# MA MÉTHODE DE JUDO



par M. KAWAISHI, 7° Dan

ADAPTATION ET DESSINS DE JEAN GAILHAT

Patrimoine récupéré par jujitsu connexion

### DU MÊME AUTEUR :

MA	MÉTHODE DE JUDO	15	F.
MA	METHODE DE SELF-DÉFENSE	15	F.
LES	KATAS DU JUDO	15	F.
	CHAINEMENTS ET CONTREPRISES DU  O DEBOUT	15	F.
MA	MÉTHODE SECRÈTE DE JUDO  Les sommets du Judo.  Techniques de réanimation.	20	F.

### JUDO-INTERNATIONAL

34. rue de la Montagne-Sainte-Geneviève — PARIS - 5°
C. C. P. 11077.75 Paris

# MA MÉTHODE

de

# JUDO

par

Mikinosuke KAWAISHI SHI-HAN
VIII DAN

Directeur Technique de la Fédération Française de Judo et disciplines assimilées

Adaptation & Dessins de Jean GAILHAT

# MA MÉTHODE

### NOTE DE L'ÉDITEUR

La réédition du 'best seller" du judo français s'imposait. Convenait-il de la modifier en le remaniant ?

Pour avoir une opinion autorisée, un sondage très sérieux a été effectué auprès des judokas de tous grades.

Une très forte majorité l'a demandé dans sa forme originale.

Respectant ce désir "MA MÉTHÔDE DE JUDO" édition 1960 est présentée comme le manuscrit authentique sous une couverture rénovée.

### AVANT - PROPOS

Chaque nation possède ses coutumes qui la caractérisent, des manières de vivre qui lui sont personnelles.

Le Japon, par exemple, a des coutumes fort différentes de celles des pays européens, et c'est au sein de cette ambiance japonaise si particulière que naquit et grandit le JUDO.

Implanter tout bonnement ce Judo en Europe, le faire croître et prospérer, en suivant pas à pas les principes d'enseignement japonais sans les transposer, ni les adapter à la mentalité occidentale, c'était s'exposer à des mécomptes graves.

J'ai eu l'occasion de parcourir de nombreux pays. Au cours de ces voyages, j'ai maintes fois pu constater que le Judo que l'on enseignait n'était pas adapté au milieu, et se trouvait en quelque sorte dépaysé, déraciné.

Ce n'était pas le Judo qui avait tort, ni les hommes qui n'avaient pas de dispositions favorables.

C'était la méthode d'enseignement qui n'était pas appropriée,

C'est la raison pour laquelle j'ai créé une méthode de Judo destinée aux Européens, la METHODE KAWAISHI.

Cette méthode, qui est celle du Judo français, a déjà connu un grand succès. Elle est maintenant enseignée et se développe dans différents pays d'Europe. Son but est de faire connaître dans son ensemble le Judo japonais d'origine, car actuellement, au Japon, le Judo a dû laisser de côté bon nombre de prises considérées comme dangereuses, parce qu'exécutées à l'encontre de l'esprit véritable du Judo.

Mais il convient, d'autre part, de ne pas perdre de vue que le Judo japonais est monté tout seul, en se dégageant de l'ancien Jiu-Jitsu.

lci, le Judo doit se dévelapper, dernier venu, parmi d'autres sports de combat qui connaissent déjà leur maturité comme la boxe ou la lutte.

Toutes ces différences d'origine, de milieu, de mentalité, d'ambiance et de voisinage sont autant de raisons qui ont imposé à ma méthode de Judo des différences de forme avec celle qui est pratiquée au Japon.

Mais — et ceci est essentiel — l'esprit fondamental reste inchangé.

Ce petit livre est donc un aide-mémoire complet des mouvements fondamentaux de ma Méthode de Judo.

Il les indique dans leur ordre rigoureux et dans leur exécution-type.

Ainsi est-il le complément heureux de l'enseignement donné dans les clubs, en même temps que la garantie de la connaissance parfaite de ma Méthode.

Mais son but est uniquement de fournir une base de travail théorique jusqu'au Dan, non de se substituer à la direction technique du professeur.

L'exécution de chaque prise est indiquée strictement, c'est-à-dire dans la forme la plus concise en même temps que la plus détaillée possible, en attirant l'attention sur tous les points essentiels — positions, déséquilibres, contacts —, mais sans aucune indications d'enchaînement, de manière de résister ou d'esquiver, ni de contre-prise, ces questions faisant l'objet, à partir de la ceinture noire, de mon enseignement au Collège, et supposant la parfaite connaissance préalable de tous les fondamentaux.

Et maintenant quelques conseils :

Apprenez bien à fond tous ces mouvements. Etudiez-en soigneusement tous les détails. On ne connaît jamais assez la technique. Et puis surtout au Dojo entraînez-vous avec beaucoup de conscience, avec sérieux, avec courage.

Cherchez à attaquer le plus vite possible. Pratiquez beaucoup le Randori.

Au bout d'un certain temps, vous vous sentirez de la facilité et du goût pour un ou deux mouvements.

Travaillez-les alors tout particulièrement sur tous les adversaires possibles, essayez constamment de les améliorer, et vous finirez par y parvenir. Ce qu'il faut, c'est continuer.

of Kawaish

#### AVERTISSEMENT

Simple mode d'emploi : les pages qui suivent se composent de dessins et de textes.

- Le texte est le plus succinct et le plus impersonnel possible.

Les diverses phases des mouvements sont expliquées séparément par paragraphes.

Chaque technique est simplement décomposée en :

TSUKURI = déséquifibre

et KAKE = projection

Les dessins sont aussi nombreux qu'il en a paru besoin pour la bonne compréhension des prises, mais pas plus, c'est-à-dire que parfois, pour certaines transitions ou projections, on a indirectement fait appel à l'imagination réfléchie du lecteur qui se substituera au crayon du dessinateur.

— Sur ces dessins, les mouvements sont indiqués par des flèches pointillées, les points d'application des forces ou les points essentiels de position par des flèches en trait plein, les contacts par des pointillés gras.

Les axes de déséquilibre des projections sont marqués en trait plein.

Pour chaque mouvement, tant debout qu'au sol, il est bien entendu que "TORI" et "UKE" sont respectivement celui qui exécute et celui qui subit.

# QUELQUES TRES BREVES INDICATIONS SUE LO PRONONCIATION

des mots japonais que le lecteur est appelé à rencontrer dans ce livre

Ainsi, UKE se dit "ouké",

NAGE > "nagué",

WAZA » "ougza".

HISHIGI » "hishigul",

TAI » "tai".

DAN » "dann".

etc.

### PREMIÈRE PARTIE

## TECHNIQUE DU JUDO DEBOUT

SHISEI : Les Positions.

UKEMI : Les Brise-Chutes.

KUMI-KATA : La Garde.

KUZUSHI : Les Déséquilibres.

### NAGE-WAZA: PROJECTIONS

ASHI-WAZA: Lancements de jambe (15).

KOSHI-WAZA: Lancements de Hanche (15).

KATA-WAZA: Lancements d'Epoule (6).

TE-WAZA: Lancements de Bras (9).

SUTEMI-WAZA : Sacrifices (15).

## SHISE

LES POSITIONS

DEBOUT



### SHIZENTAL POSITION NATURELLE

Les Pieds sont sensiblement côte-a-côte, et les Jambes légèrement écartées.

Pour résister dans cette position, contracter les abdominaux.

# MIGI-SHIZENTAI POSITION NATURELLE DROITE

Le Psed Drait se trouve plus au mains en avant





# HIDARI-SHIZENTAI POSITION NATURELLE GAUCHE

Le Pied Gouche en avant

SHISEI veut dire POSTURE, et TAI signifie le CORPS. La traduction du compose pourroit être l'ATTITUDE, ce qui implique à la fois : équilibre, self-contrôle et décontraction.

En JUDO, raideur et contraction sont néfastes parce qu'elles troduisent :

- un manque de confiance en soi;

 une résistance préconque, donc unilatérale, et qui ne vout qu'à l'encontre de certaines attoques seulement;

- une impossibilité de s'adapter rapidement à la manière de combattre de l'adversaire et de lui imposer la sienne;

-- une grande difficulté pour attaquer sai-même, de façon rapide et variée, donc efficace.

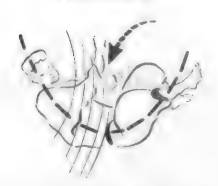
## UKEMI

LES BRISE-CHUTES

#### Chute Arrière



Chute latérale



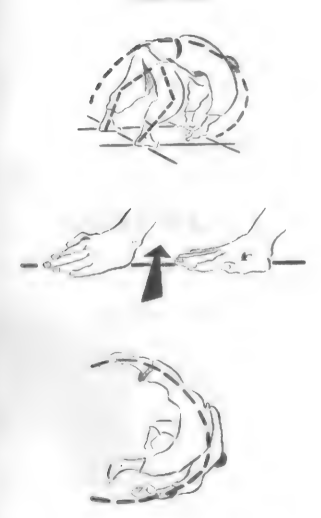
Il y a dans le mot UKEMI l'idée de se défendre en tombant.

D'abord apprendre à bien tomber, sans appréhension, foire de très nombreuses chutes. On ne peut qu'ensuite seulement commencer à progresser vroiment en JUDO.

Il faut chercher à rester le plus souple possible, et décontracté pour "tourner rond".

On frappe le sol pour éliminer les vibrations provoquées dans le corps par la chute. Sur un sol dur, rouler seulement "en boule"

### Chute Avant



# KUMI-KATA

LA GARDE

# KUMI-KATA : LA GARDE NORMALE DE JUDO DEBOUT

— C'est-a-dire la prise de mains sur le kimona de l'adversoire — est la suivante : la main droite saisit le revers gauche de l'adversoire et la main gauche saisit la face externe, supérieure ou inférieure de la manche droite



En général la prise su fait plus haut pour les déséquilibres AV et AR et plus bas prur les déséquilitres latéraux. Dans ce dernice cas la moin qui l'enroule! L'a ressure par l'extérieur - et c'est le plus souvent la miain gambe, pusque les projections d'autre sont les plus fre vantes a avantage à "gagner un articulation" autrement dit à descendre au déssous du coude car elle profite ainsi l'un bras de levier supplémentaire que la fournit l'adversaire lui-même.

D'ailleurs, chaque pratiquant acquiert plus ou moins consciemment après un certain temps, une façon personnelle de soisir le kimono

L'essentiel est que cette prise sait suffisamment décontractée, car les poignets constituent de véritables antennes, qui transmet tent les sensations qu'ils éprouvent et permettent ainsi de décele-les intentions de votre adversaire; mais risquent également de trahir les vôtres.

De toute mainere, pour chaque projection, il est bon d'étudier les que paraissent le mieux adaptées d'une part à la prose tien ette meme, et d'autre part à celui qui l'execute.

Il est tem aussi de trovailler ce qu'on appelle les changements il , a le mais cer ne peut se faire avec quelque profit, qu'au la diun tempe deja assez long de pratique, et lorsqu'on possède conditionment la technique des mouvements fandamentaux entratés avec la garde normale.

L'un conséquent, bien FAIRE ATTENTION que les pares." sur le kimono de l'adversaire peuvent menderablement favoriser ou contrarier l'exécu-

## KUZUSHI

## LES DÉSÉQUILIBRES

REMARQUE: Provoquer, Maintenir ou Amplifier un Déséquilibre, résulte essentiellement de l'action des poignets et des abdominaux.

### Déséquilibre avant

### Déséquilibre arrière





Déséquilibre latéral à droite à gauche





Déséquilibre avant

à droite

à gauche





Déséquilibre arrière

à droite

à gauche





# NAGE-WAZA

## LES PROJECTIONS

### BUT DE CETTE TECHNIQUE

Projeter nettement l'adversaire sur le dos (ce qui est compté "Point").

Une telle projection reflète en effet un avantage momentané suffisant pour qu'il soit décisif si le combat était réel : — soit parce que la seule chute tur un sol dur suffirait ; — soit parce qu'immédiatement suivrait au sol une clé ou une strangulation qui concluerait le débat.

### I. -- ASHI-WAZA

### (15 Mouvements de Jambe)

		Pages
ŀ	O-SOTO-GARI, Grand Fauchage Extérieur.	30
2	DE-ASHI-BARAI, Balayage du Pied Avancé.	32
3	HIZA-GURUMA, Enroulement du Genou	33
4	KO-SOTO-GAKE, Petit Accrochage Extérieur	34
5	O-UCHI-GARI, Grand Fauchage Intérieur	35
6	KO-UCHI-GARI, Petit Fauchage intérieur	36
9	OKURI-ASHI-BARAI, Bolayage du Pied Lancé	37
64	O-SOTO-GURUMA, Grand Enroulement Ex-	
	térieur	33
5	O-SOTO-OTOSHI, Grande Projection Exté-	
	rieure	40
)	KO-SOTO-GARI, Petit Fauchage Extérieur	42
0	SASAE-TSURI-KOMI-ASHI, Blocage de la	
	Jambe tirée en soulevant	43
7	HARAI-TSURI-KOMI-ASHI, Balayage de la	
	lambe tirée en soulevant	44
q	SOTO-GAKE, Accrochage Extérieur	45
	KO-UCHI-MAKKOMI, Petit Enroulement In-	
	terieur	46
	ASHI CURIIMA Enroclement des lambes	48

#### O-SOTO-CARI

(Grand fauchage aztérleur)



TSUKURI\*/UKE — est en troin d'avancer le pied droit (position migi-shi-zentaï), solt parce qu'il se déplace de fui-même dans ce sens, solt parce que TORI effectue une traction du bras gauche en latéral errière, — ou bien est en position droite, (shi-zen-hontaï), c'est-à-dire les deux pieds sur la même ligne, — ou enfin recule son pied gauche.

TORI avance se jambe gauche, le corps penché en avant è gauche, en haussont fortement le bras droit, en apérant une traction vers le bas à l'aide de san bras gauche, et en bloquant ainsi UKE très nettement en arrière sur sa jambe gauche.



KAKE/TORI, toujours Incliné en avant, appuyé sur sa jambe gauche légèrement pliée, balance alors fortement mais en souplesse sa jambe draite pliée qui balaie, fauche littéralement la lambe droite d'UKE, un temps infime avant que tout le poids de son corps ne soit porté dessus. - La projection s'effectue grâce à une légère rotation du buste de TORI vers so gauche, son bros droit soulevent toujours UKE en latéral gauche arrière.

KAKE veut dire exécuter, occomplir, réaliser ;

UME signifie recevoir, donc subir;

10RI veut dire saisir, danc attaquer.

Plans l'explication de toutes les projections qui vont suivre, TSUKURI et l'Allé seront désignés en abrégé par les T/ et K/.

REMARQUE: TSUKURI signifie: construire, C'est donc la façon de introquer le déséquilibre, d'amener la projection;

#### DE-ASHI-BARAI

(Boloyago do pled evancé)





T/UKE — evance la jambe draite, solt de son propre gré, solt saus l'effet d'une traction du bros sauche de TORI:

- ou jambe droite déja avancée (migl - shizenta); mais san poids principalement sur la jambe arrie re;

- ou, partant de la position normale, les deux prieda sur la même ligne (shizen-hontoi), et reculant le pred gouche.

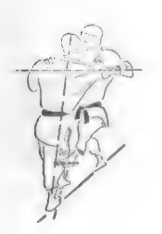
La première opportunite est le plus "vrole", la plus conforme à l'esprit du mauvement, la plus efficace, et correspond au véntable TSUKURI.

K/TORI, pied droit sensiblement dans l'axe du déplacement d'UKE, place alors le plonte de son pied gauche un peu au-dessus et en arrière de le cheville droite d'UKE, et boloie letéralement vers so droite, en continuant la traction amorcée par son bras gauche et en soulevant l'épau le gauche d'UKE avec son poignet droit.

#### HIZA-GURUMA

(Enroulement du genou)





T/UKE — Jambe droite en arrière, c'est-à-dire en déséquilibre latéral droit avant.

Pour l'amener ou le maintenir dans cette position, le rôle des poignets de TORI est essentiel : leur action conjuguée doit tendre à déséquilibrer UKE, tête en avant, vers l'épaule aauche de TORI.

TORI place la plante de son pied gauche contre la face externe du genou droit d'UKE, et un peu au-dessous.

Sa jambe droite est fléchie, sa jambe gouche tendue, mals sans raideur excessive (le mouvement est plus un enroulament qu'un blocage). TORI se trouve donc en léger déséquilibre arrière.

K/TORI effectue de ses deux bras une traction continue en haussant, grâce à ses porgnets, UKE sur les pointes de pieds; quand le déséquilibre est suffisamment net, il transforme sa traction parallèle en rotation et tire UKE de son bras gauche vers le bas, en accompagnant de son bras droit.

#### KO-SOTO-GAKE

(Patit eccrethogs extériour)

T/UKE en position normale droite, les deux pieds sensiblemieur la même ligne.

TORI, d'un mouvement conjugué en 'crachet' de ses ... gnets, hausse légarement UKE en désenvalure avant, de !...





qu'il ait le poids du corr sur les arteils. En mémtemps, il avance son pre droit, et le place sur l'anmédion par rapport aupieds d'UKE, ou même à gauche de cet axe, et crochête de sa jambe gauche la jambe droite d'UKE, pai l'extérieur, de foçon que les creux poplités des genoux s'imbriquent l'un dons l'autre.

ATTENTION : TOki doit écarter suffisamment les jambes et éviter de frapper du talon gauche le tendon d'Achille d'UKE

K/TORI pousse alors UKE de tout son corps, en conservant le contact avec le ventre et ne tendant ses bras que lorsque le désignation de l'ittéralement assent UKE sur son mollet gauche

UKE tombe transversale ment un peu à gauche de TORI.

Au cours du fauchage la jambe gauche de TOP1 passe devant sa jami dratte

#### O-UCHI-GARI

(Grand fauchage intérieur)

1 Même position de depart que pour le précédent mouvement, in UKE a les jambes encore plus écartées — ou bien il avance i roment la jambe gauche.

TORT place son pied gauche sur l'axe median par rapport aux in la d'UKE et peri éndiculairement à cet axe. Il peut d'ailleurs rapprocher encore davantage son pied gauche de celui





d'UKE. En même temps, il amène IJKE contre lui en le tirant des deux bras, mais surtout du gauche, tandis qu'il introduit la jambe droite tendue, le talon frôlant le sol, entre les deux jambes d'UKE — sa jambe ne se plie qu'ensuite et son genou vient se placer derrière le aenou gauche d'UKE.

CONTACTS: La hanche droite de TORt contre l'abdomen d'UKE, et les creux poplités des genoux, l'un contre l'autre.

K/TORI continue le mouvement de fauchage latéral et vers le bas avec sa jambe droite, en poussant fortement avec tout son corps, surtout vers sa droite contre la jambe gauche et son bras droit, sa hanche droite faisant pivot.

Le déséquilibre d'UKE est d'abord arrière, puis lotéral gauche.

#### KO-UCHI-GARI

(Petty fouchage intériour)





T/UKE — les jambes assez écartées sur le même plan ;

- ou la jambe droite avancée.

TOR1 avance très vite le pied gauche; il a alors le poids du corps sur la jambe gauche.

K. Au même instant, il place la plante de son pied droit en crochet, derrière le pied droit d'UKE, qu'il chasse longitudinalement, dans la direction des orteils

En même temps, il pousse tour rightem et et très toutement UKE de ses deux bruitendus, les paganets en prinemanteau", soulevant un peu UKE pour lui fine décourser so reprise d'équilibre.

L'essential pour TORI, est la rap-tité et le simpl-taneite dr. mouvements, et d'ouer suillisements de pour pouvoir ansuite pourser UKE le plus loin poemble, sans avoir à faire d'autre poss.

REMARQUE Cette poussée de 1 R determ no le déséquilitire, mais TORI peut le completer à la fin du motement d'une rotation vers se gauche.

#### OKURI-ASHI-BARAI

(Bolayage du pied lancé)

T/UKE est en position normale droite.

TOR1 evance le pied gouche près du pied droit d'UKE, un peu en avant à l'exteneur et d'un mouvement du poignet droit fait avancer UKE du pied apuche.





K/Au moment où UKE lève le pled droit pour rejoindre son pled gauche et terminé son pas, TOR1 lance sa jambe gauche, la plante du pled contre la face externe de la jambe droite d'UKE, au-dessus de la cheville.

En même temps, ses coudes contre les flancs, les abdominaux controctés, en léger déséquilibre arrière, il tourne ses poignets par-dessous, de l'extérieur vers l'intérieur, pour bloquer les bras d'UKE contre le corps et le soulever.

L'ensemble de ces mouvements a pour résultat de chasser l'une contre l'outre les jambes d'UKE, et de le projeter sur la gauche de TORI.

REMARQUE: Dans cette projection, comme dans toutes les projections de JUDO, le déséquilibre provient d'un effort des ebdemineux de TOR1; mais cette observation d'ordre général est particulièrement évidente dans l'exécution du présent mouvement.

#### O-SOTO-GURUMA

(Great carculoment extériour)



T'UKE, les pieds sur la même ligne, le poids du corps réparti sur les deux jamtes, ou surtout sur la jambe droité.

TORI place le pied gauche sur le même axe que les pieds d'UKE et jette la jambe droite latéralement en l'air, derrière les jambes d'UKE

Il tire fortement vers so gauche le bras drait d'UKE, de façon à placer nettement solution en déséquilibre satéral drait

A ce moment la jambe din te de TCRI bloque les jambes d'UKE Les hanches d'ute, sont en contact et la postrine de TORI appuie fortement contre le bras, l'époule et le pectoral droit d'UKE.

La moin droite de TORI s'appuie de préférence sur l'épaule gauche d UKE, au niveau de la clavirule, et le cau le droit de TORI est en contact avec le pectoral gauche d'UKE.



K/il suffit alore à TOR1, pour projeter UKE, de le balayer avec la jambe droite, en pivotant sur sa jambe gouche et en faisant tourner UKE autour de sa hanche droite.

Le mouvement est enrouté, si bien qu'UKE doit tomber nettement vers la gauche de TORI.

### O-SOTO-OTOSHI

(Grando projection extérioure)



T/UKE — e les jambes sur la même ligne;

> - ou bien la jambe draite en avant, ce qui est plus fondamental;

- cu parfois même, la jambe draite en arrière; mais dans tous les cos, l'important est que le poids de son corps se trouve en majeure partie sur cette jambe draite.

TORI place son pied gauche près du pied droit d'UKE, mais un peu en avent

Il tire de son bros gauche le bros droit d'UKE, vers l'extérieur, de façon à amener so propre épaule droite eu contact de l'épaule droite d'UKE, flonc droit contre flonc droit, — et avec les poignets, fluxe UKE sur ses talons.



K/TORI accroche alors la jambe droite d'UKE avec la sienne, — contact des creux poplités des genaux — et pousse fortement UKE en arrière de tout son corps, en gardant le contact avec son flanc droit, sa poitrine et son épaule droite, tête penchée en avant, en prenant tout son appui sur ea jambe gouche qu'il tend, et balançant sa jambe droite en arrière, vers le hout.

REMARQUE les 1<sup>st</sup>, 8° et 9° lancements de jambe ont des points de similatude. Mais :

 Le 1<sup>et</sup> est un fauchage très rapide et caurt de la jambe droite d'UKE, avant qu'elle soit posée, le paids du corps étant sur l'autre, le déséquillibre est latéral arrière;

- Le 8° est un mouvement d'enroulement le long de la jambe droite de TORI : le déséquilibre est latéral ;

Le 9<sup>a</sup> se fait sur la jambé droite d'UKE qui supporte le poids du corps. Il y a plus accrochage que balayage proprement dit. Le déséquilibre est très nettement arrière.

#### KO-SOTO-GARI

(Petit fouchage extériour)





T, UKE — les deux pieds sur la même ligne - au la jambe droite legerement en avant, le poids du corps surtout sur la jambe gouche

TORI avance sa jambe droite le plus lain possible à l'extérieur de la jambe droite d'UKE, de façon que son pied droit vienne se poser dans l'axe des pieds d'UKE ou derrière cet axe.

K/TORI place la plante de son pled gauche derriere le talon du pied droit d'UKE et le fauche dans la direction des orteils. En mème temps, de sa main gauche, il tire fortement et un peu vers le bas, tandis que de son bras droit il pousse. UKE en arriere.

En cours de projection, la jambe gauche de TORI croise sa jambe droite en avant.

REMARQUE Le 10 ressent e ou 2º de ambie avec cette diférence que pour ce dernier la projet l'un est moins et air éte et que TOR1 fauche le pied droit d'UNE quand il s'avance et avant qu'il soit pusé,

SASAE-TSURI-KOMI-ASHI

(Blocago de la jambo tirás en soulevent)



T/UKE en déséquilibre

TORI, pied droit en face du pied droit d'UKE, place la plante de son pied gouche contre la face externe de la jumbe droite d'OFE, un peu au-dessus de la chevire.

K TORI jambe deoste plate, amene UKE vers lui en le soulevant pour qu'il reste sur la pointe des pints II v a contact de toute sa jambe gauche jusqu'à la hanche avec la jambe droite d'UKE

Lorsque UKE ne repose plus que sur la pointe de son pied droit, TORI, continuant sa traction, le fait tourner autour de sa hanche gauche en faisant plavoter d'un seul blac ses trax couries arrondes latéralement, et son buste.

REMARQUE A aucon mament le pied gouche de TORI ne perd contact asex la chinaire droite d'UKÉ, mais i / , à pes la dyage simplement blinaige.

ce 1 i concernent de Jambie présente une certairre analisaie avec le 3r, mais errir, en ent se fait tout le long de la jambie gaustie de Tulkt et le contrait le sa horische gauche autour de laquelle vient pivoter UKE est très important.

#### HARAI-TURI-KOMI-ASHI

(Seleyage de la jambe tirés en seulevent)



T/UKE, en déséquilibre latéral avant droit, jambe gouche nettement avancée.

TORI place son pied droit le plus près possible de l'ave des pieds d'UKE, à l'extérieur au en avant du pied gauche de celui-ci,

K TORI, la jambe droite fléchie, légèrement en déségulibre arrière, balaie de a join e gruche la jambe donte d'UKE la clante de sin per grache venant au cirtiit du tibia droit d'UKE, au dessus de la rheville.

TORI accompagne ce bilavage de sa jantie, d'un mouvement des parties et des avantiture à celui du 7° de somite, mais un peu moins lateral, en même temps qui recule l'épause gluche et qu'il hausse l'épaule droite.

REMARQUE: Une certaine analogie entre cette projection et les 7º et 11º mouvements de Jambe, Mais;

— Le 7+ est latéral et les axes des pieds d'UNE et de TORI, pour rapproches qu'ils au serit être sont pourtaint se à blement puralle es ;

— Le 11º est un biuage avec enroulement pas un fauchage de la mine dicute d'UKE et le pied drait de 7-2 super de la projection, est en géréral un peu monis proche du pied gauche d'UKE.

#### SOTO-GAKE

(Accrechage extériour)





Très grande similitude avec le 4° de jambe.

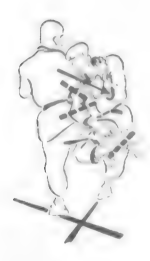
Mins

T/UKE se trouve plocé en deségui bre latéral droit très marqué au début du mouvement par une action appropriée des brar de TOR1, un peu onalonge à celle du 2º lancoment de Bras (voir plus lain! Le bros droit de TORI soulève fortement l'épaule gauche d'UKE cependant que son bros aquehe tire le bras droit d'UKE à l'extérieur et vers le bas, de manière à fixer le pied droit d'UKE au sol et a soulever sa jambe gauche

K/ Se reporter aux observations faites a proposi du 4° de jambe, mais la projection doit être encore plus latérale, et le mouvement des poignets de TORI, pour soulever UKE et le pousser, encore plus eccentué.

#### KO-UCHI-MAKKOMI

(Potit enroulement intériour)



T' Opportunité analoque a celle du 6' de Jambe.

TORI avance la jambe gauche et place la plunte du pied drait derrière le talon d'UKE Mais en meme temps et sans lâcher de la manche draite d'UKE sa main draite quitte la revers gauche d'UKE pour sois r sa cuivse derrière le genou drait.

CONTACTS: Tout le bras droit de TORI, de l'épaule au pagnet contre le flanc droit d'UKE et contre so cuisse droite par-dessus.

Triute la jambe droite de TORI de la hanche a la cheville, contre la jambe droite d'UKE, par-dessous.

K./ Ces contacts établis, il ne reste plus à TOR1, en détendant sa jambe gauche d'appul en avant vers sa gauche, qu'à pousser UKE avec son flanc droit, de l'épaule à la hanche.

ATTENTION: Le déséquilibre est non pos ornère — sinon II y aurait sutemi, et la projection pourrait être fan, creuse mais nettement loteral droit. En ce les TORI ne fait pos tomber avec UKE



REMARQUE II est interdit, en compétition, de prendre la ceinture ou le pantalon de l'oriversaire avant qu'une projection soit amorcée, pour essaver de le déplacer uniquement en force. Mais ces prises ne sant pas défendues au mament même ou l'on exécute la projection.

D'ailleurs, il est presque toujours plus facile et plus rapide de prendre directement la joinbe plutoit que le pantalon seulement — ou bien la taille plutôt que de vouloir precisément soisir la ceinture.

#### ASHI-GURUMA

(Enreplement des jambes)





T UKE en déséquilibre avant

TORI place le pied gauche en a ant et à l'extérieur du pied gaucha d JKE

En même temps, de son bros gouche, il assure le déséquilibre avant d'UKE, en tirant sur le bros dicet de celui-ci, saisi de préférence au-dessous du cou-de.

K-TORI pivote sur la jambe gauche, et so jambe droite tendue comme une borre, viem bloquer la jambe droite d'UKE, au niveau du genou.

Cependant TORI accentue la traction de son bras pour déséquilibrer UKE d'abord en avant, et l'enrouler ensuite sculement vers la gauche.

Par conséquent, le poignet gauche de TORI doit rester légérement plié, et en avant de l'épaule et de la poitrine, jusqu'au moment où UKE est projeté

Le bras droit de TORI maintant UKE sur les pointes de pred, et surtout évite qu'il vienne s'oppuyer contre le flanc droit de TORI

# II. -- KOSHI-WAZA

# (15 Mouvements de Hanche)

		Pages
١.	UKI-GOSHI, Hanche flottée	50
2,	KUBI-NAGE, Projection par le Cou	52
3.	TSURI-GOSHI, Hanche soulevée	54
4.	KOSHI-GURUMA, Enroulement de la Hanche	56
5.	HARAI-GOSHI, Fauchage de la Hanche	58
6.	HANE-GOSHI, Hanche ailée	60
7.	USHIRO-GOSHI, Prise de Hanche par derrière	62
8.	TSURI-KOMI-GOSHI, Lancement de la Han- che tirée en soulevant	64
9.	UTSURI-GOSHI, Déplacement de la Hanche	65
0.	UCHI - MATA, Lancement intérieur de la Cuisse	66
Ť.	O-GOSHI, Grande Prise de Hanche	68
2.	KO-TSURI-GOSHI, Petite Prise de Hanche soulevée	69
3.	O-GURUMA, Grand Enroulement	70
4.	YAMA-ARASHI, Tempète sur la Montagne.	71
15.	OBI-GOSHI, Prise de Hanche par la Ceinture	72

#### UKI-GOSHI

(Mancho flottée)

T/UKE les pieds sur le même ligne, les jambes assez écortées, en léger déséquilibre avant.



TORI entretient ce déséquilibre d'un mouvement de flexion vers le hout de ses poignets. Il avance son pied gauche entre les pieds d'UKE, et pivote sur ses orteils de manière à placer so honche droite contre l'abdomen d'UKE. En même temps, son pied droit vient se poser entre son pied gauche et le pied droit d'UKE, et sa main droite quitte le revers gauche d'UKE, pour venir, en se alissant sous son aisselle gauche, s'appuyer fortement sur le dos de ce dernier, au niveau du rein drait. La main gauche de TORI reste sur le bros droit d'UKE en le tirant pour le maintenir en déséguilibre avant.





K/POSITION of CON-TACTS: TORI a les pieds. - le gauche un peu en entre ceux d'U-KE, les jambes fléchies, les plantes des pieds bien à plat sur le soi ; ses genoux écortés forment ressorts. So cuisse droite, so honche droite et ses reins, son flanc et la face interne de son époule droite sont en contact étroit avec l'abdomen et la poitrine d'UKE, ce contact étant assuré à la fois par l'enroulement de son bros droit derrière la ceinture d'UKE, et par la traction de son bras gauche contre sa poitrine, qui incline UKE en ovont.

Pour lancer, TOR1 se penche en avant, faisant passer le poids du bloc constitué par les deux corps, de son pied droit jusque sur les orteils de son ; pied gauche, ne détendant ses jambes que forsque la chute d'UKE est assurée, ce qui contribue alors à mieux le projeter.

#### KUBI-NAGE

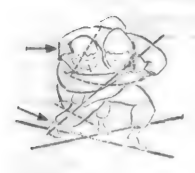
(Projection per le cou)



T/UKE en léger déséquilibre avant, les jombes sensiblement sur la même ligne, sans être trop écartées.

TOR! a le pied gauche en avant et à peu près au milieu des pieds d'UKE. II tire de son poignet gauche le bras droit d'UKE, enroule son bras droit autour du cou d'UKE, ce qui a pour résultat d'accentuer le déséquilibre avant de celui-ci. Au même moment, TORI pivote sur ses orteils gauches et jette sa jambe droite, pied en avent, le plus lain passible à l'extérieur et en arrière de la jambe droite d'UKE, son moliet venant ou contact du tibia. Son pied droit se trouve alors dans l'axe de son pied gauche et du pied droit d'UKE, les orteils seulement reposant sur le sol.

K/TORI fléchit sur sa jambe gouche de telle sorte que la projection verticale de son genou soit en avant de ses orteils. D'autre part, "en cravate", le cou d'UKE, entre son biceps et son avant-bras droit.



TORI enroule olors UKE autour d'un ave qui doit rester rigide et qui est constitué par sa lambe droite, so hanche droite, et de là une diogonale qui irait jusqu'à son épaule aquehe. Les bros de TORI doivent pivoter d'un seul mouvement de la droite vers la gauche, Enfin, les têtes doivent être le plus rapproché possible, et TO-RI peut faciliter le décollement du sol du pied droit d'UKE, en fiéchissant légérement le genou droit, puis en tendant à nouveau la tambe, ce qui a pour effet de chasser le genou d'UKE.

(Honche soulováe)

T/ Ce mouvement ressemble beaucoup au 1<sup>eq</sup> de Hanche, mais avec les deux DIFFERENCES suivantes :

- Le bras droit de TO-RI, quand il vient entourer la taille d'UKE, bloque le bras gauche de ce dernier contre son flanc, au niveau du coude.

La main droite de TORI, au lieu de se poser simplement sur le dos d'U-KE, au niveau de la ceinture, saisit cette ceinture, pour assurer le contact, en maintenant le bras gauche d'UKE prisonnier.

Les pieds de TOR1 sont intérieurs par rapport à ceux d'UKE.



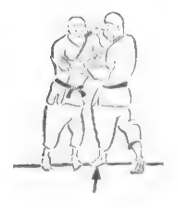


REMARQUE: Parfoie
UKE résiste au 1<sup>rd</sup> Lancement de Hanche en bloquant avec se main gauche
lo hanche droite de TOR1.

Le 3° Lancement de Hanche permet d'éviter cette manière de résister de la part d'UKE.

#### KOSHI-GURUMA

(Enroulement de la hanche)

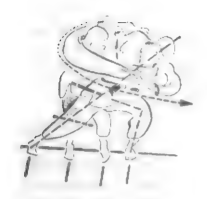


TrUKE se trouve en position normale droite, les deux pieds pos trop éloignés, sur la même ligne, ou bien en léger déséquilibre avant.

TORI place le pied gauche à l'extérieur du pied gauche d'UKE, sur la liane des pieds de celui-ci, et tout en tirant le bros droit d'UKE avec son bras aquche, pivote sur ses orteils gauches pour placer sa jambe droite devont les iambas d'UKE, le pied droit se posant à l'extérieur du pied droit d'UKE. le mollet drait au contact du tibio droit, et les quatre pieds se trouvant ainsi sur le même plan.

Au cours de ce mouvevement, le poignet droit de TORI n'a pas quitté le hout du revers gauche d'UKE.

K/POSITION et CON-TACTS: TORI a la jambe gauche fléchie, le genou surplembant les orteils, la jambe droite tendue sans raideur excessive, harrant celle d'UKE audessous du genou, et en ligne droite avec la hanche droite et la tête de TORI.



L'ensemble constitue l'ave autour duquel UKE va pivoter. La hanche droite de TORI doit se trouver en contact avec l'abdomen d'UKE, ou milieu, au nivegu du pubis. Enfin, tandis que la main gauche de TORI, qui a saisi le bras droit d'UKE de préférence plus bas que le coude, l'enroule en avant en s'aidant d'une flexion du poianet, le bros droit de TO-RI reste plié, le coude contre le flanc aquche d'UKE au niveau des fausses côtes, la face interne du poignet s'appuyant sur la clavicule gauche d'UKE. l'énaule droite et le bras de TOR! formant un tout pour accompagner le mouvement tournant du bras gauche de TORI et saulever UKE en avant. Un mouvement de légère flexion du genou droit de TORI, analogue à celui qu'il peut occomplir à la fin du deuxième de Hanche, facilite la projection.

#### Deux DIFFERENCES essentielles avec le 2º de hanche

- Ici, l'axe des pieds de TORI se confond avec celui des pieds d'UKE;
- Et TCR1 ne change plus ses mains de place, une fois la prise correcte assurée, pendant toute l'exécution du mouvement.

# HARAI-GOSHI

(Fauchage de la henche)





T/UKE en déséquilibre latéral avant droit, poids du corps sur le pied droit.

TORI place son pled gauche au milieu et un peu en avant des pieds d'UKE, pivote sur ce pled et fance sa jambe droite tendue mais sans raideur excessive en avant de la iambe droite d'UKE et dans le sens du déséquilibre de ce dernier qu'il occentue par une forte traction de son bras gauche. Son bras droit plié, coude sur la poitrine d'UKE et face interne du poignet sur la clavicule. a pour rôle de maintenir UKE sur la pointe du pied droit.



K/TORI romène alors so jambe droite en baloncier fortement lancé qui balaie la jambe droite d'UKE, en biais, presque parollèlement à la ligne des pieds d'UKE. Ce fauchage se fait à partir de la hanche et tout le long de la cuisse.

REMARQUE: TORI peut également exécuter cette projection en "balayant" un peu moins avec sa jambe, en " enroulant" un peu plus autour de sa hanche.

Les deux mouvements se complètent, mais sont inversement proportionnels, c'est-à-dire que le balayage est d'autant plus violent et ropide que l'enroulement est moins accentué.

Plus il y a enraulement et plus, bien entendu, le déséquilibre d'UKE devient latéral avant.

#### HANE-GOSHI

(Hancha allée)





T/UKE en léger déséquilibre avant, ou bien latéral avant droit

TOR1 avance le pied pauche qu'il place au milieu, devant les pieds d'U-KE, et sur lequel il pivote de foçon à mettre sa hanche droite en contact avec la partie antérieure de celle d'UKE. Traction en avant du bras gauche de TOR1, son bras droit plié maintenant contact, et déséquilibre comme dans les deux précédentes pro-

Mais, caractéristique du 6' de Hanche: la jambe droite de TORI, légèrement pliée, pour ainsi dire arrondie, se soulève un peu du sol, pied en extension, pour venir s'appuyer tout le long de la jambre droite d'UKE.



K/CONTACTS: flonc droit de TORI contre la poitrine d'UKE, hanches droites, respectivement faces externe et interne, et cheville droite et cou-depied de TORI contre tibia droit d'UKE.

TORI, profitant du déséquifibre d'UKE, se penche en avant d'un seul bloc en chassant de sa jambe droite ceile d'UKE vers le haut, et en fléchissant sa jambe aauche.

REMARQUE. Le tronc et a jambe droire fléchie de TORI restent en prilongement prodant trute la priveution. La jambe draite et la l'iunche de TORI terment une sorte de plate-forme sur loquelle UKE bascule.

Il est préférable que les genoux de TORI soient assez largement écortes l'un de l'autre.

La position première de la jambe droite d'UKE est assez peu détermi-

Mais l'important est la rotation de TOR1 en fonction de l'attaque de sa propre jambe droite et de sa hanche.

C'est-à-dire que su VIX à la jamble droite en arrière, et la tête qui surplemble son preul galiche. Il RI prijett et en avent et un preula arrière, est es pers di USE se tou cent se relate arrivair le misme plane, la projection se fait en avent et logere com la galiche entire, si la jamble d'UKE est francement avenues se tele surplemblant le pred droit, TORI le projettera très nettement à qui, me.

Le contact de la conville droite de TGR1 doit être situé le plus bas possible sur le tible d'UKE.

Sevoir utiliser ou provoquer la position favorable de la tôte d'UKE par repport à la "balunce" générale de son corps, est indispensable à TORI pour amorcer et développer tout déséquilibre.

#### **USHIRO-GOSHI**

(Price de boache per derrière)



T'UKE en position normale droite, ou le pied droit en gyant.

TORI vient se placer perpendiculairement à ful et sur son côté droit, l'obdomen contre so hanche droite, posant d'abord son pied droit en avant et à l'extérieur du pied droit d'UKE, paralièlement à la ligne de ses pieds, puis son pied gouche derrière cette même ligne. De son bros gauche. TORI a soulevé le coude droit d'UKE de facon à l'amener sur sa propre épaule droite, tandis que so main droite se pose par-devant au niveau de la ceinture, so main gauche faisant de même par-derrière, en venant jusque sur to hanche gouche d'UKE.

K/TORI o fiéchi les jambes symétriquement avant d'assurer sa prise. Il se relève, le buste penché en arrière, appliquant le flanc droit d'UKE contre sa hanche droite, et le poids des deux corps sur sa jambe droite. Les bros de TORI



ont pour unique rôle de maintenir UKE contre so hanche. UKE est soulevé par l'action conjuguée des jambes de TOR1 qui se tendent et de ses abdominaux qui se contractent alors qu'il se penche en arrière.

L'aisselle droite d'UKE est toujours appuyée sur l'épaule droite de TORI.

A ce moment, TORI pivote sur le jambe droite
d'au moins un quart de
tour, en soulevant son bras
droit et abaissant le gouche, ce qui fait basculer
UKE. Le poids de TORI est
alors passé pour plus de
la moitié sur se jambe
gauche.

#### TSURI-KOMI-GOSHI

(Lancement de la hanche tirée en soulevant)



T'Même entree que pour le 1<sup>er</sup> de Hanche, mais TORI doit flechir ses jambs. Le plus possible, pour se placer sous l'abdamen d'UKE, capen lant qui son bras drait, face interne contre l'aisselle d'UKE, soulive le bras gauche de celur-ci.

La prise de la main droite de TORI sur la manche gauche d'UKE se fait sur la face interne de l'avant-bros.

K TORI "hanche" et, ovec son bras droit qu'il tend, pausse le plus possible en avant et sur sa gauche, le bras gauche d'UKE au-dessus de sa tête.

Les faces internes des deux bras daivent rester en contact absolu pendant tout le début de la projection.

REMARQUE : Comme dans le 1" de Hanche, les pieds de TORI sont à l'intérieur des pieds d'UKE.

#### UTSURI-GOSHI

(Déplacement de la benche)

T/Même départ que pour le 7' de Hanche, mais TORI :
— soulève UKE, le tonc gauche contre sa hanche droite ;



- place se moin droite derrière UKE au niveau de la ceinture et le plus loin possible, sans changer la prise de sa main gauche sur la nonche droite d'UKE;
- larsse sa tête en avant d'UKE, en contact avec le pectorol gauche de celui-ci, et non pos derrière UKE, au contact de son omoplate.

K/TORI pivote glors vers sa aquehe autour de son pied gauche, en mime temps que, profitant de la "montée" d'UKE il le fait, par un effort conjugé de ses abdominoux et de ses bros, tourner sur sa hanche droite de facon à l'amener de la partie antérieure de cette hanche jusqu'à sa partie lombaire. A ce moment, TORI et UKE se trouvent à peu de choses près en position de début de projection du l'é de Honche, et TORI se penche en avant pour jeter UKE, qui a donc décrit un demi-cercle aller et retour d'avant en arrière, puis d'arrière avant sur la hanche droite de TORI.

#### UCHI-MATA

(Lencoment intérieur de la cuisse)

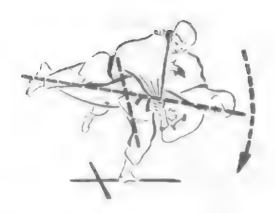




T/UKE en position normale droite, ou en léger déséguilibre avant, les jambes assez écartées.

TOR1 place son pied gauche sur l'axe médian de la ligne des pieds d'U-KE, dans la même direction que ceux-ci et assez près, la jambe gauche un peu fféchie. En même temps, il tire fortement de son bras gauche la manche droite d'UKE en avant, fixant de son bras droit UKE au sol, pour l'empêcher de déplacer ses pieds.

K/A ce moment, TORI tance sa jambe draite tendue en balancier le plus loin en arrière et le plus haut possible entre les jambes d'UKE, de préférence contre la face interne de la cuisse gouche de celui-cl°



Simultanement il se penche de façon que son corps et sa jambe draite soient en ligne droite, le point le plus bas de cette bascule étant sa tête. Les bros de TORI tirent le plus en avant possible UKE, et conservent le contact entre son abdomen, sa hanche droite et sa pointine d'une part, et le flanc droit de TORI d'autre part, depuis la cuisse jusqu'à l'épaule.

UKE se trouve allongé à plot ventre sur cet axe, autour duquel il pivote, et tombe.

REMARQUE. La lancée en arrière et vers le hout de la jambe droite de TORI doit se faire aussi un peu vers la gauche, pour fociliter le fauchage des pieds d'UKE et favoriser son mouvement de biascule et sa rotation autour de la honche droite de TORI.

Dans cette projection, comme durs le 61 Lancement de Hanche, la position relative de la tête d'UKF et de so jamble avant, selon que c'est la droite ou la gaushe revêt pour le contri de la hanche et la ratation du corps de TORI, une importance déterminante

UCHI MATA désigne d'ailleurs en japanais la partie interne de la cuisse.

#### O-GOSHI

(Grande price de houche)





T/Même entrée que pour le 1<sup>et</sup> de Hanche, mais :

> TORI doit fléchir ses jambes le plus possible pour placer sa hanche droite sous l'abdomen d'UKE, en avant du pli inguinal droit et du haut de la cuisse droite:

Et, caractéristique essentielle du mouvement, le bras droit de TORI passe sous le bras gauche d'UKE pour venir se placer en diagonale contre le das d'UKE. la main droite à plat sur le haut de l'omoplate droite

K. Traction en avant du bras gauche de TOR1, son bras droit plaquant fortement la poitrine d'UKE contre son flanc droit au-dessus de la ceinture, et le soulevant en même temps d'un mouvement tournant, pour le faire basculer au-dessus de la hanche droite de TOR1, qui doit être extrêmement cambrée vers la droite.

REMARQUE: Ce mouvement de la hanche droite de TORI, qui se combine tres fortement à l'exitérieur droit de celle d'UKE, est beaucoup plus accentivé que dans les 1º et 8 de Manche

les, au depart de la projection, TORI se penche vers sa gauche au point que son épaule droite surplembe prosque l'épaulo gauche, tendis qu'au contraire UKE est incliné sur la droite.

Pieds de TOR1 intérieurs par rapport à ceux d'UKE.

#### KO-TSURI-GOSHI

(Petito priso de honche soulevée)

T/UKE en téger déséquilibre avant et les rambes suffisamment écartées.

TORI attaque en plaçant son pied gauche comme pour le i de hanche. Mais, lorsqu'il pivote sur ce pied, il se penche beaucoup plus en avant;





--- son bras droit passe saus le bras gauche d'UKE et sa main droite vient salsir por derrière la ceinture de celui-ci le plus loin possible vers la droite;

- enfin, caractéristique essentielle de cette projection, sa jambe droite s'introduit le plus loin possible entre les jambes d'UKE, les orteils du pied droit se posant bien en arrière de la liane des pieds d'UKE.

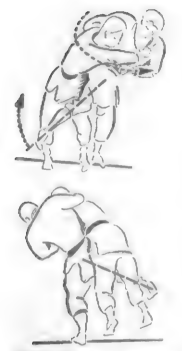
K:CONTACT perticulier à ce lancement: UKE se trouve à cheval sur la cuisse droite de TORI, la face interne de sa propre cuisse droite reposant sur le dos de cette cuisse, et la hanche draite de TORI s'imbriguant dans son aine.

Traction vers l'avant du bras gauche de TORI, et flexion de son genou droit formant ressort.

REMARQUE: Le pied droit de TOR! ne quitte pas le soi.

#### O-GURUMA

(Grand enraulement)



T/UKE en position normole droite, ou léger déséquilibre latéral avant droit.

TORI confirme ce déséquilibre ovec son poignet gauche, cependant qu'il place son pied gauche. orteils orientés vers la gauche, sur la ligne des pieds d'UKE, à l'extérieur du pied gauche de celui-ci.

Son bras droit "en portemantequ' maintient le poids d'UKE principalement son son pied drait, et son bras aquehe en demi-cercle continue à tirer UKE en avent.

K/TORI lance alors latéralement en oblique sa jambe droite tendue en balancier aul fauche à la fois les deux jambes d'UKE, mais principalement jambe droite.

Ce mouvement de balavage doit partir de la hanche deuite de TORI et s'accompagne d'une ratation en bloc de son buste et de ses bras, le pivot étant sa hanche aouche.

DIFFERENCES :

— Aver le 15t de Jambe : ICI, le ped gauche de TORI repose sur la ligne des pieds d'UKF, et non pas er event comme dans Ashi-Guruma .

- Sa iamba draite fauche ou lieu de Ll q er Entir, la rotalion de TORI se fait beaucoup plus tôt, avec contact

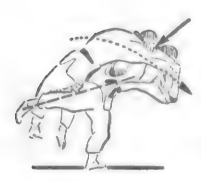
continu du flonc et de la nanche.

— Avec in 51 de Hanche ICI, le 'purhage est luteral, au lieu d'être presque paral'èle à l'ave des pieds d'UKE, commo dans Harai-Goshi, le pied gauche de TURI se trouvant à l'exterieur du pied gai, che d'UKE et sur la même ligne, au lieu de se trouver en avant de son pied droit,

#### YAMA-ARASHI

(Tempéte sur le mentegne)





T/ C'est le même que pour la projection précédente, mais les prises de main de TORI sont un peu différentes. Sa main aquche saisit la manche droite d'UKE plus bas au-dessous du coude, presque ou niveau du poignet, et, trait caractéristique de ce mouvement. la main droite de TORI quitte le revers gauche d'UKE, pour prendre le revers droit ou niveou de la clavicule, pouce en des-SIMUS

K'Le fauchage des deux jambes d'UKE par la jambe droite de TORI s'accompagne d'un mouvement en avant et vers le haut des bras de celui-ci, tandis qu'il se penche.

Son bras gouche en demi-cercle enroule le bras droit d'UKE, cependant que son bras droit, biceps cantracté, assure le contact entre son deltoide droit et l'asselle droite d'UKE.

Au début de la projection, TORI lance sa tête en avant et vers le bas. La position de san corps est analogue à celle du 10° de hanche.

(?rise de hanche par la cointure)





Même entrée, même position et mêmes contacts que dans le 1° mouvement de hanche, mais : — le bras drait de TORI passe devant la poitrine d'UKE, son triceps venant buter contre le deltoide d'UKE, ct so main droite saisit la ceinture d'UKE, doigts en avant et paume contre le ventre ;

-- la traction du bras gauche de TORI sur la manche droite d'UKE s'exerce d'abord en avant et vers le bas, puis enroule vers le côté gauche.

# III. - KATA-WAZA

# (6 Mouvements d'Epaule)

		Pages
1.	KATA-SEOI, Projection par l'Epaule d'un seul	
	côté	74
2.	SEOI-NACE, Projection par les deux Epoules.	76
3.	KATA-GURUMA, Enroulement d'Epauie	78
4.	SEOI-OTOSCHI, Chute de côté sur l'Epaule	80
5	HIDARI-KATA-SEOI, Lancement d'Epaule à	
	gauche	81
6.	SEOI-AGE, Lancement d'Epaule en soulevant.	82

REMARQUE: NAGE veut dire lancer, projeter; OTOSHI signifie laisser tember. Ce second terme implique donc dans les noms japonais qui désignent les lancements, une plus grande utilisation de la part de TORI de l'inertie de musse d'UKE.

#### I M LANCEMENT D'EPAULE

#### KATA-SEOI "

(Projection per l'épeule d'un soul oôté)



T/UKE, les jambes suffisamment écartées, en déséquilibre avant, au avant droit.

TORI "entre" comme dans le 1ª mouvement de Hanche, pied gauche, sur les ortails duquel il pivote vers la gauche, entre les pieds d'UKE et légèrement en avant, pied droit contre le pied droit d'UKE à l'intérieur.

REMARQUE. Cette numere d'entrée est fondamentale.

Cependant, certains printiquints préférent jeter directement leur pied drait contre le pied duit diffié à l'interieur et dans le même seus et placer ensuite leur pied gaustie : imme il est indiqué plus haut. La disposition relative des pieds de TURI et d'UKE ne change donc pas, mais uniquement l'ordre dans lequel TURI place les siens.

En même temps, TORI fléchit nettement les jambes, genoux écontés, mois le carps restant drait, et sen bras gauche soulève le bras drait d'UKE et le tire fortement en ovant et un peu à droite. Ce mouvement permet à TORI de mettre son das jusqu'aux reins en cantact over la poitrine et le ventre d'UKE, et particulièrement son anualate et son épaule droites contre le pectoral droit et l'aisselle d'UKE. Car le bras droit plié de TORI est venu se placer, biceps fortement contracté, sous l'aisselle droite d'UKE, et bloque dans le pli de son coude le bras d'UKE, entre son avant-bras à l'extérieur, sa main droite s'appuyant sur le deltoïde d'UKE, et son propre deltoïde à l'intérieur.

REMARQUE: Le bras droit d'UKE doit être blaqué sur le bloepe droit de TORI, et jamais sur le haut de l'épaule ou sur la clavicule droite de celui-ci, ce qui rendrait plus difficite la projection et favoriserait les contre-prises.



K/ Une fois ces contacts établis, il ne reste plus à TORI qu'à se pencher en avant, en décollant d'un coup de reins les jambes d'UKE du sol. La jambe droite d'UKE se soulève la première, et UKE doit passer franchement audessus de l'épaule de TORI et non sur le côté.

<sup>•</sup> Ce lancement s'appelle aussi en japonais IPPON-SEOI-NAGE, c'està-dire Projection d'Epaule par un seul point.

## 2' LANCEMENT D'EPAULE

#### SEOJ-NAGE

(Projection per les deux épaules)



T/ Même déséguilibre et même entrée que pour le 1<sup>et</sup> d'épaule. Mais la main droite de TORI ne quitte pas le revers gauche d'U-KE, qu'elle a saisi suffisamment bas pour pouvoir exécuter sans gêne le mouvement suivant.

TORI, au moment aù il pivote vers sa gauche pour venir appuyer son dos contre la poitrine d'UKE comme dans la projection précédente, plie son bras droit le plus possible, en contra tant très fertement son biceps, le poing fermé, paume tournée vers son deltoïde, et vient appliquer le dos de son avant-bros au creux de l'aisselle droite d'UKE.

REMARQUE: Attention ou mouvement semi-circulaire du poing droit de TORI vers l'Intérieur. Le poignet doit être raidi et légèrement infléchi vers l'intérieur, comme pour donner un coup de poing, mais seulement à partir du moment où le contact qui vient d'être indiqué est établi. Auporavant, le poignet doit rester souple,

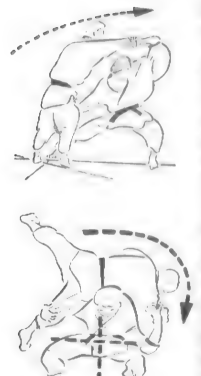


K; Mêmes observations que pour le 1<sup>er</sup> foncement d'époule.

Mais — l'épaule gauche de TOR1 en passont sous la poitrine d'UKE, — et ses hanches, en repoussant en arrière, d'un coup de reins, la cuisse droite d'UKE, jouent un rôle déterminant pour décoller celui-ci du sal, jambe droite la première.

#### KATA-GURUMA

(Enroulement d'Epoule)



T/UKE en déséquilibre latéral avant droit très marqué.

TORI gyance le pied droit qu'il pose en avant et tout près du pied aquehe d'UKE, un peu à l'intérieur, c'est-à-dire sur l'oxe du déséquilibre d'UKE. Immédigtement. Il recule le plus loin possible 50 iambe gauche, non pas en arrière, mais lotéralement un peu en avant de l'axe de déséquilibre d'UKE, fléchit ses jambes de telle sorte que ses genoux soient pliés à angle droit, et de son bras gauche en demi-cercle audessus de son épaule, tire vers son arrière gauche le bras droit d'UKE.

K/ De so moin droite, qui a quitté la revers gauche d'UKE, il soisit pardessous en crochet la cuisse droite de ce dernier, et le fait basculer en travers sur ses épaules derrière son cou.



REMARQUE: Pendant toute l'exécution de ces mauvements, le buste de TORI est resté droit, en tout cas très peu incliné en avant.

TORI, alors, se soulève sur ses jambes, et rapproche la gauche de la droite, si bien que UKE roule 
littéralement par-dessus les 
épaules de TORI pour 
venir tomber sur le dos, 
latéralement, à gouche de 
celui-ci.

Le bras gauche de TORI a eu constamment pour fonction d' "enrouler" autour de son cou comme pivot le bras droit d'UKE

Il y a point aussitôt que TOR1 a soulevé UKE sur ses épaules.

#### SEOI-OTOSHI

(Chate de côté sur l'époule)



T/UKE en déséquilibre avant droit.

TORI engage ses bras exactement comme pour le 1<sup>et</sup> lancement d'épaule, mais son pied droit passe à l'extérieur et derrière le pied droit d'UKE, et il pose son genou droit au sol de sorte que son molfet est en contact avec la cheville d'UKE et que son pied est plié.

Le contact de l'épaule et du dos de TORI se fait plus avec le flanc droit d'UKE qu'avec sa poitrine.

K/Projection par-dessus l'épaule, mais le genou de TOR1 doit rester en principe au sol

### HIDARI-KATA-SEOI

(Lancement d'épaule à pauche)

T/UKE en déséguilibre latéral gauche ou gyant aguche.

TORI a son pred droit assez nettement en avant des pieds d'UKE, à peu pres sur l'axe median. Il pivote sur ce pied et vient placer sa jambe gauche tendue en diagonale contre la jambe gauche d'UKE et à l'exterieur. Son pied gizuche se trouve par conséquent derrière la ligne des pieds d'UKE, le plus loin possible, et sa cuisse appuie contre le genou gauche d'UKE.

En même temps, la main droite de TOR1 conserve le revers gauche d'UKE, mais sa main gauche quitte la monche droite d'UKE et son bras gauche plié vient se placer sous l'aisselle gauche de celui-ci, comme pour un 1" dépaule à gauche.



Contact très semblable à celui d'un 1<sup>eq</sup> d'épaule, avec la différence de la jambe qui passe en arrière à l'extérieur.

K/TORI a la jambe droite bien fléchie, le genou surplombant les orteils. UKE est "enroulé" cutour du biceps et du daltoïde gauches de TORI, qui tiennent lieu de pivot.

REMARQUE: La projection est perfois un peu plus latérale que pour les 1<sup>err</sup> et 2º d'épaule. Comme pour le 2° au le 4° de hanche, la jambe tendue et le corps de TORI sont en prolongement.

#### SEOI-AGE

(Loncoment d'épaule en soulevent)





T/UKE en position normale droite, les jombes assez écartées.

TORI introduit son pied gauche entre les pieds d'U-KE, et sur la même ligne, pivote sur ce pied et vient placer son pied droit entre son pied gauche et le pied droit d'UKE.

A ce moment, ses deux mains viennent saisir par derrière et par l'extérieur les cuisses d'UKE, en même temps qu'il se penche en cyant, jambes fortement fiéchies.

K/TORI se relève alors, en serrant fortement contre ses floncs les cuisses d'UKE qu'il soulève ainsi à cheval sur son dos.

ATTENTION: Le point est compté dès que TOR! a décollé UKE du sol, cor s'il y avait projection, la chute pourrait être très dangereuse pour celui-ci.

## IV. - TE-WAZA

## (9 Mouvements de Bras)

		Pages
1.	TAI-TOSHI, Renversement du Corps	84
2.	UKI-OTOSHI, Chute Flottée	86
2 <sup>bis</sup> .	KUKI-NAGE, Petite Projection Flottée	87
3.	HIZI-OTOSHI, Projection en prenant le Coude	88
4.	SUKUI-NAGE, Projection en cuillère	89
5.	MOCHIAGE-OTOSHI, Enlevage avec les Bras	90
6.	SUMI-OTOSHI, Projection dans l'angle	91
7.	OBI-OTOSHI, Projection par-dessus la Cein-	
	ture	93
8.	KATA-ASHI-DORI, Prise d'une jambe	94
9.	RIO-ASHI-DORI, Prise des deux jambes	95

#### TAI-OTOSHI

Ranversement du corps'

T/UKE est en déséquilibre latéral avant droit, les jambes suffisamment écartées.

TOR1 se trouve à midistance de bros d'UKE, fes pieds sensiblement en vis-à-vis de ceux d'UKE.

Son bras droit "en portemanteau" maintient UKE sur la pointe du pied droit, tandis que son bras gauche, un peu en avant de son corps, accentue le déséquilibre d'UKE. Dès que ce déséquilibre est suffisamment caractérisé, les bras de TORI agissent puissamment en couple vectoriel, c'est-à-dire que le bras droit soulève l'épaule gauche d'UKE vers la gauche de TORI, cependant que le bras gauche tire le bras droit d'UKE en avant et vers le bas.



K/ Au moment aù il déclenche cette action qui doit portir de ses abdominaux,\* TORI, pivotant sur son pled gauche, vient jeter sa jambe droite en avant de celle d'UKE, son talon ou le partie inférieure de son mollet bloquant la cheville ou le bas de la jambe d'UKE.

#### REMARQUE Deux points importants à souligner

Laction 'montante ' en diagonale vers sa gauche du bras drait de TOR1, et laction exactement complémentaire et simultanée descendante vers son arrière, du bras gauche;

La rotation de TORT, qui dui partir des paignets et des épaules, sa hanche droite restant en arrière pour ne tourner que le plus tard possible, a la fin du mouvement et ne touchant jamais l'abdomen d'UKE. TORT et UKE ne sont en contact que par les paignets et leurs chevilles droites.

\* L'abdomen (HARA en japonuis) est le point de départ de tous les efforts en vue de deseguiribrer l'adversaire aussi trien que de préserver ou retrauver son propre équilibre. C'est le centre de l'attoque et de la défense en Judo. Son role est donc exientiel, spécialement dans les projections de bross.

#### UKI-OTOSHI

(Chute flottée)



T/ Mêmes positions respectives de TORI et d'UKE que pour le mouvement précédent, mals ici le pied droit de TORI se trouve presque en foce de celui d'UKE qui a tout le polds de son corps dessus. Par conséquent, pour lui, net déséquilibre latéral.

TORI — Ne bouge pas les pieds et fléchit fortement les jambes, genoux presque à angle droit, buste droit;

> - Ou bien pivote sur son pied droit, recule loin en arrière le pied gauche, puis fléchit les jambes, pieds à plat sur le tapis, dans la même position que précédemment;

- Ou enfin quand il recule sa jambe gauche, met son genou gauche ou sol, le buste restant droit.



K/ Son assise ainsi assurée, du bras droit TORI soulère très fortement l'épaule gauche d'UKE, et du bras gauche tire celui-ci vers le bas, ses coudes demeurant le plus possible contre ses flancs, surtout au début de la projection. UKE est "chassé" transversalement.

Ce mouvement, pour être efficace, doit être très rapide, et dépend de la banne assise préalable de TORI.

Il est très analogue au précédent, mais implique dovantage encore une puissante contraction des abdominaux de TORI

#### 2' LANCEMENT DE BRAS BIS

#### KUKI-NAGE

(Petite projection flottée)



Même mauvement que le 2' de Bras, avec la seule DIFFERENCE suivante: Au lieu de restar immobile ou de reculer 'e pied gauche, TORI avance le picd droit entre les pieds d'UKE, si bien que la "torsion" du buste d'UKE se fait béaucoup plus près autour de l'abdomen de TORI, mais sans jamais qu'il y ait contact.

#### HIZI-OTOSHI

(Projection on present le coude)





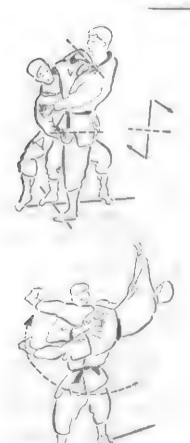
T/ Même principe que pour le 2' de Bros.

Mais TORI, de son bros droit, saisit le dessous de la manche gauche d'UKE au niveau du coude. Les prises de ses mains sont danc à peu près symétriques

K/ II "tend", le plus possible les bros d'UKE dans le prolongement des épaules, avant de pivoter et d'exécuter son mouvement de bascule, en soulevant très haut le coude gauche d'UKE au - dessus de la tête de celui-ci.

#### SUKUI-NAGE

(Projection en cullière)



T/UKE en position normale droite, les jombes assez écartées. TORI place son pied droit transversalement un peu en avant de celui d'UKE, puis son pied gauche derrière UKE.

Les lignes des pieds sont alors perpendiculaires.

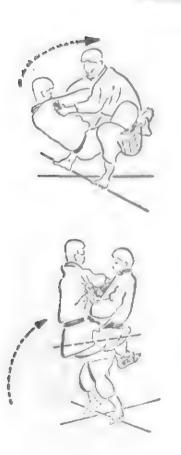
K/TORI fléchit les jambes. Son avant-bras gauche passe devant le cou d'UKE et sa main gouche de saisit le revers gauche de ce dernier le plus haut possible, pouce en-dessous.

Cependant, son bras droit vient entre les jambes d'UKE, le plus loin possible, et so main draite monte très haut par-derrière pour saisir le kimono ou la ceinture ou s'appuyer fortement contre les reins d'UKE. Le contact est ouranti par la contraction du bras droit de TORI. UKE se trouve alors à cheval sur l'a ant-bras droit de TORI, qui tend les jambos, le soulève en le faisa t basculer en arrière

REMARQUE: II y a point dès que TORI a nettement soulevé UKE

#### MOCHIAGE-OTOSHI

(Enlavage evec les bres)

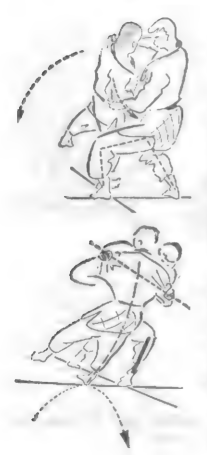


T/UKE est au sol, eur le dos, et tient TORI entre ses jambes, lui faisant subir la 13<sup>st</sup> Strangulation (Ciseau au corps).

K. TORI, occroupi, saisit de chaque côté, derrière les deltoides, les manches d'UKE, et se relève en se penchant en arrière et tendant ses jambes. Il y a point dès que la tête d'UKE arrive au niveau de la ceinture de TORI, car la projection risquerait d'être dangereuse.

#### SUMI-OTOSHI

(Projection dons l'emple)



T/UKE a avancé le pied droit, sur lequel repase encore la majeure partie de son poids.

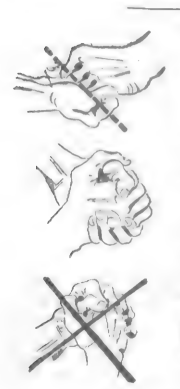
TOR1, son pled droit devant celui d'UKE, mais à une certaine distance, profite du "temps mort" qui suit le pas en avant de ce dernier, pour le fixer sur son talon droit, donc en léger déséquilibre latéral arrière droit, à l'aide de son poignet droit posé face interne sur la clavicule gouche d'UKE.

K/ A ce moment, TORI jette en avont son pled gauche à la hauteur du pied droit d'UKE et à l'extérieur, jambe gauche fléchie, le buste incliné en avant, en tendant sa jambe droite, et en exagérant avec son bras gauche le déséquilibre à droite et vers le bas d'UKE.

Celui - ci tombe nettement sur la droite.

## REMARQUE PREALABLE A L'ETUDE DU 7' LANCEMENT DE BRAS

La prise de Mains Fondamentale en Judo



C'est celle par loquelle les deux mains se saisissent par leurs phalanges pliées en crochets, les doigts serrés, Imbriqués les uns contre les autres, chaque pouce en opposition respectivement appuyé contre le tranchant cubital de l'autre main et la première phalange du petit doigt.

Cette prise est extrêmement forte, focile et rapide.

D'autre part, on ne court pas le risque d'une luxation des muscles des duigts et particulièrement du pouce léminence thénor! comme dans la seconde prise qui est utilisée cependant, mais beaucoup plus rorement, pour certaines strongulations.

ATTENTION: En AUCUN CAS, les doigts ne doivent se trouver entrecroisés.

#### OBI-OTOSHI

(Projection per-dessus la cointure)





T/ Entrée analogue à cele du 4' de Bras, mais TORI vient poser son pied gauche derrière le pied gauche d'UKE, sa cuisse gauche bloquant le dos des cuisses d'UKE, et son pied droit restant en avant du pied droit de celui-cl. Les lignes des pieds de TORI et d'UKE forment un ungle d'environ 60°

K/TORI, les jambes fléchies, penche complètement son buste du côté droit et passe simultanément le bras droit derrière les reins d'UKE et le bras gauche devant son ventre. Ses mains se rejoignent en arrière de la hanche gauche d'UKE et se saissent selon la prise de mains fondamentale Judo qui vient d'être indiquée.

TORI se redresse clors en bosculant UKE sous son bras gauche et sur sa lianche gauche.

Ici encare, le point est compté à partir du moment où UKE se trouve nettement décollé du soi.

#### KATA-ASHI-DORI

(Prins d'une jambe)



T/UKE en déséquilibre latéral arrière droit, jambe droite un peu en avant.

TORI met son pied droit en avant et à l'extérieur du pied droit d'UKE et avance son pied gauche jusqu'à hauteur du pied gauche d'UKE. Les lignes des pieds forment par conséquent un angle obtus, TORI se trouvant complètement sur le côté droit d'UKE.

K/ A ce moment, TORI place sa main droite sous le genou droit d'UKE qu'il soulève en le tirant en avant, tandis que de sa main gauche il pousse en arrière l'épaule droite d'UKE.

Les mouvements de ses bras se complètent de façon à projeter UKE en arrière.

#### RIO-ASHI-DORI

(Prine des deux jambas)



T/UKE en position normale droite, jambes pas trop écartées.

TORI se penche en ovant et sur la droite et vient placer sa jambe droite fléchie en contact à l'extérieur avec la jambe gouche d'UKE. Son pied droit doit se trouver derrière la ligne des plede d'UKE. Son pied gauche est demeuré en avant et à quelque distance du pied droit d'UKE.

K/TORI, en se penchant, est venu poser ses deux mains de part et d'autre d'UKE sur les plis poplités de ses genoux qu'il attire contre ses propres cuisses, en poussant fortement en arrière et sur sa gauche, de son épaule gauche et de sa poitrine, l'abdoman et les hanches d'UKE comme pour l'asseoir sur ses avant-bras.

Le déséquilibre d'UKE est nettement arrière droit.

### V. - SUTEMI-WAZA

## (15 Sutemi ou "Socrifices" \*)

		Pages
1	TOMOE-NAGE, Projection en Cercle	98
2.	YOKO-TOMOE, Cercle latéral	100
3.	MAKI-TOMOE, Enroulement circulaire	101
4.	MAKKOMI, Enroulement en-dedans	102
5.	YOKO-GAKE, Prise de Côté	104
6.	TANI-OTOSHI, Chute dans la Vallée	106
7.	SUMI-GAESHI, Renversement dans l'Angle	108
8.	UKI-WAZA, Technique Flottante	110
9.	KANI-BASAMI, Les Pinces de Langouste	111
10.	YOKO-OTOSHI, Chute Latérale	112
11.	HANE-MAKKOMI, Aile enroulée en dedans.	113
12.	URA-NAGE, Projection en arrière	114
13.	YOKO-GURUMA, Enroulement Latéral	116
4.	YOKO-WAKARE, Séparation Latérale	118
5.	TAWARA-GAESHI, Renversement du Sac de	
	riz	119

REMARQUE: C.c ioncements sont ainsi appelés parce que TORI précède UKE au sal, faisant valontairement le SACRIFICE de son propre équilibre, afir de mieux projeter UKE.

#### 1º SUTEMI

#### TOMOE-NAGE

(Projection on ourcle)





T/UKE, jambes suffisamment écartées, en déséquilibre avant, au en train d'avancer un pied, le droit de préférence.

TORI avance le pied gauche le plus loin possible derrière la ligne des pieds d'UKE, tire très fortement celui-ci en gyant en la soulevent sur la pointe des pieds d'un mouvement simultané des poignats et des ovant-bras, et se laisse ailer au soi sur le dos de tout son poids, en même temps qu'il appuie son pied drait, jambe draite piiée. mais contractée et non pas souple, sur l'obdomen d'U-KE au-dessous du nombril (cet endroit, limité en bos par le pubis, en haut par le nombril, s'oppelle "Tanden" en japonais).



K/TOR1 sur le dos —
UKE appuyé sur la plante
de son pied droit — continue à exercer une très forte
traction sur les bras de ce
demier et détend sa jambe
droite, en prenant point
d'appui vers l'arrière sur
so jambe gauche pliée.

UKE part d'un seul blac au-dessus de TORI, tourne, poignets en appui sur les épaules de TORI, pour venir tomber sur le dos en avant de la tête de ce dernier.

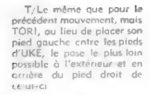
REMARQUE: On peut avec profit s'entraîner à l'entrée de ce mouvement de la façon suivante on fait tenir UKE par derrière à bras le corps par un autre comarade d'entraînement qui doit résister de tout son poids pour empêcher UKE do portir en avant, et l'on répète le plus vite possible un certoin nombre de fois le TSUKURI indiqué ci-dessus.

#### 2" SUTEMI

#### YOKO-TOMOE

(Cercle latéral)









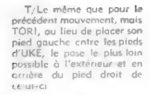
REMARQUE: Cette projection complète la précédente en ce sens que TORI, quand il exécute le te Sutemi, ne parvient pos toujours à empêcher UKE de "bloquer" en avançant son pied droit. Dans ce cas, TORI contourne de sa jambe gauche la jambe droite d'UKE et peut alors le projeter en 2º Sutemi.

#### 2" SUTEMI

#### YOKO-TOMOE

(Cercle latéral)









REMARQUE: Cette projection complète la précédente en ce sens que TORI, quand il exécute le te Sutemi, ne parvient pos toujours à empêcher UKE de "bloquer" en avançant son pied droit. Dans ce cas, TORI contourne de sa jambe gauche la jambe droite d'UKE et peut alors le projeter en 2º Sutemi.

#### MAKKOMI

(Enroxfement as-dedons)

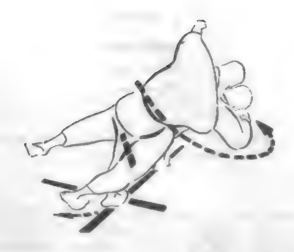
T/UKÉ se trouve en déséquilibre latéral avant droit très marqué.

TORI accentue de déséquilibre par une traction énergique en courbe assez large de son poignet gauche qui tient le bras droit d'UKE suffisamment bas au-dessous du coude.

Au même moment, il pose son pied gauche en evant du pied droit d'UKE à rhi-distance, pivote cur ce pied gauche, et vient mettre son pied droit, jambe droite tendue sans raideur excessive, derrière le pied droit d'UKE, si bien que ce pied et ceux de TORI sant situés sur le même axe, comme dans le 2' Lancement de Hanche.

Dans son mouvement de rotation, TORI a passé son bras droit devant UKE, auniveau du cou, et au-dessus du bras droit de celui-ci. Il a ainsi enroulé ce bras droit par-dessous son omoplate droite qui est maintenant contre le deltoïde drait d'UKE, jusqu'à son pectaral gauche sur lequel il appule le poignet droit d'UKE.





CONTACTS: Tout le flanc droit d'UKE, du genou à l'époule, contre l'arrière de la cuisse et le côté droit du dos de TCRI, et, paint très important, le bras droit d'UKE coincé le plus haut et le plus serré possible sous l'aisselle droite de TORI.

K/TORI, sur sa lancée, se loisse tomber en avant, en continuant de pivoter sur son pied gauche et la pointe de son pied droit, ce qui facilité la décollement du sol du pied droit d'UKE.

L'axe de rotation autour duquel tourne UKE est constitué par la jambe droite et le côté droit de TOR1 jusqu'à son épaule, qui doivent être bien en prolongement.

ATTENTION: TORI doit tomber "en spirale" vers l'avant et sur son avant-bros droit qui amortit la chute, et non pas ur le flanc droit d'UKE, ce qui risquerait de provoquer une félisse ou une fracture des côtes.

REMARQUE : Ce Sutemi peut servir d'enchaînement au 2° de Hanche.

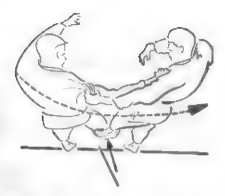
(Prise de côté)

T/ Exactoment celui du 10<sup>st</sup> Loncement de Jambe (voir plus haut).



K/ Au moment où le contact est établi, TORI quitte de la main droite le revers gauche d'UKE, pour se placer à côté de lui, et se laisse tamber en arrière sur le dos.

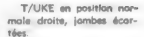
Pendant toute so chute, il pousse vigoureusement de son pied gauche le dos de la jambe droite d'UKE, juste au-dessus de la cheville, et surtout, de sa main gauche qui tient le bros droit d'UKE le plus haut possible, il tire celui-ci en latéral arrière droit.

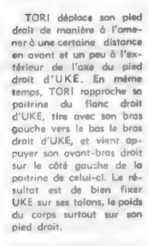


REMARQUE : TORI peut également tenir de sa main gauche le col d'UKE, derrière sa nuque.

#### TANI-OTOSHI

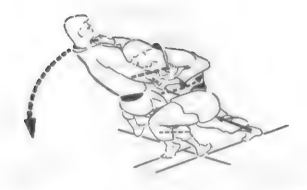
(Chute dans le vellée)





TORI accroche alors par l'extérieur: sa jambe gauche derrière la jambe droite d'UKE, exactement comme en 4° de jambe, mais en posant son pied gauche au sol. Ce pied gauche qui doit rester au sol, va servir de point d'apput et de pivot pour toute la fin de la projection.





K/Arrivé dans cette position, TORI — détend la Jambe droite qui joue le rôle d'un ressort et le pousse en avant, — appuie de tout son corps, poitrine et abdomen, contre le côté drait d'UKE, — tire vers sa hanche gauche en arrière contre lui le bras droit d'UKE, qui passe en diagonale devant sa politrine, tandis que de son propre bras droit, TORI pousse en avant et vers le haut l'épaule gauche d'UKE.

La chute se fait d'un seul bloc, mais TORI ne doit pas tomber sur UKE. UKE tombe à plat sur le dos. TORI tombe à côté de tui, à gauche, en amartissent sa chute sur son avant-bras gauche. Sa jambe et sa hanche droites sont suffisamment effacées sur la gauche pour ne pas venir heurter le genou droit plus ou moins plié d'UKE.

#### SUMI-GAESHI

(Renversement dans l'angle)

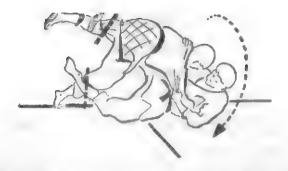


T./Presque le même depart que celui de 2' Sutemi, mais la jambe droite de TORI demeure entre celles d'UKE, le tibia placé contre la face interne de la cuisse gauche de celui-ci.

Le déséquilibre d'UKE est, d'abord, avant.

K/TORI qui a tiré UKE au-dessus de lui surtout du bras gauche, accentue cette traction, tout en poussant vers le hout et à gauche l'époule gauche d'UKE avec san paignul droit. Le but de cette double action est de basculer UKE sur le côté gauche de TOR! Le déséquilibre d'UKE se transforme alors et devient franchement latéral droit.

A ce moment, pour projeter UKE, le rôte des jambes de TORI, spécialement de la droite, devient déterminant. En effet, le jambe gauche de TORI bloque, puis balaie vers sa droite la jambe droite d'UKE, ou fur et à mesure que la cuisse gauche de celui-ci est soulevée le plus haut possible par la jambe droite de TORI. C'est ce mouvement ascensionnel de la jambe droite de TORI qui permet à sa jambe gauche de bien faire tourner UKE sur le côté.



REMARQUE : Co mouvement est quel prérois exécuté, depuis le début du déséquilibre beaucoup plus l'enroué l'atéralement, et beaucoup moins tiré.

D'autre part et c'est également viai pour les 1<sup>ee</sup> et 2<sup>e</sup> Sutemi -- il arrive que TORI puisse foire cette project ne l'arrêté", autrement dit, quand il est déjà sur le dos, le combat se poursuivant au sol, et qu'il profite d'une attoque imprudente d'UKE, qui est encare delaut mais fortement penché en avant et les mains appuyées sur lui.

#### UKI-WAZA

(Yechnique flettente)

T/La position de départ est exactement celle du 3' Lancement de Jambe (voir plus haut),

K/Mais ici, traction en avant, puis rotation d'UKE, sont obtenues par l'action du poids de TORI qui se laisse tambér au sol en arrière sur le flanc gauche, une fois que le déséquilibre d'UKE est suffisamment acquis.





REMARQUE: L'essentiel de cette projection réside pour TORI dans le fait de bien soulever UKE sur les pointes des pieds avec ses poignets, et de ne se lancer lui-même en arrièrre qu'à partir du moment où le déséquilibre latéral avant d'UKE est suffisant pour qu'il puisse subir également le 3° de Jambe.

La différence, pour TO-RI, c'est qu'an 3' de Jambe, ce sont ses bras et ses abdominaux qui font tourner UKE sur le côté, alors qu'en 8' Sutemi, c'est seulement le poids de TORI qui accomplit pour lui le même travail.

D'ailleurs, d'une façon générole, les sutemis constituent une exploitation optimum des déséquilibres, et nécessitent, une fois mis au point, un effort moindre que la plupart des outres projections.

#### KAMI-BASAMI

(Les pinces de langouste)

T/UKE a son poids réparti sur les deux jambes, la droite en avant.

TORI vient placer son pied droit à l'extérieur du pied droit d'UKE, et sur la même ligne, puis son pied gauche entre les deux pieds droits, sa main droite quittant le revers gauche d'UKE. A ce moment, TORI se trouve sur le côté droit d'UKE, et leurs pieds sont dans le même axe.

K/TORI pase alors sa main droite au so!, en tiront de la gauche le bras droit d'UKE. Il jette en même temps sa jambe droite tendue pied "en crochet", derrière les jambes d'UKE, au niveau des chevilles, et sa jambe gauche également tendue, mais devant les jambes d'UKE, en haut des cuisses. Les jambes de TORI formant danc un "V" assez peu auvert l'environ un angle de 30 degrés



TORI, qui a d'abord pris contact avec le sol sur son côté droit, roule en arrière, ce qui o pour effet de balayer les jambes d'UKE et de le projeter sur le dos.

L'important pour TORi est de ne pas plier les jambes et d'agir avec rapidité. Il est préférable pour lui d'attendre l'occasion au UKE se présente de flanc.

#### YOKO-OTOSHI

(Chute latérale)



T/UKE fait un grand pas en avant.

K/Au moment précis cù il pose son pied — le droit — ou sal, TORI, tiront très fortement de son bras gauche plié le bras droit d'UKE en avant, se lesse tember ou sol sur le côté gauche, en plaçant la jambe gauche à l'extérieur et la jambe droite à l'intérieur de la jambe croite d'UKE.

La face interne du mollet droit de TORI se trouve en contact avec celle de la cuisse d'UKE, un peu au-dessus du genou, et le creux poplité du genou gauche de TORI entoure le cou de pied et la cheville d'UKE.

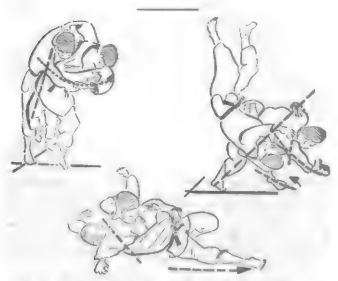
Les bras de TORI accompagnent le déséquilibre d'un mouvement d'enroulement latéral. Le "ciseau" des jambes de TORI sur la Jambe droite d'UKE se fait un peu en biais vers l'extérieur par rapport au sens normal de flexion.

REMARQUE: Les trois phoses du mauvement: -- moment où UKE avance le pied droit, -- moment où TORI tombe sur la partie externe de sa cuisse ganche, - et moment aù il exécute le mouvement de ciseau, en roulant sur le côté, dolvent être instantanées.

Le déséquilibre definitif d'UKE est latéral droit avant.

#### HANE-MAKKOMI

(Alla enroulée en-dedens)



C'est le 5º Loncement de Hanche terminé en sutemi

T. Le desequilibre initie! du moivement est simplement plus avant que celui du 6' de Hanche, et TORI enroule davantage UKE vers sa gauche, et vers le haut en tiront le bras droit de celui-ci devant sa poilturie, le corps penche en ovant

K La jambe droite de "ORI glisse ensuite sur le côte, et TORI ameriti la chute sur son avant-bias droit en demi-cercle, qui est venu passer devant la tête d'UKE, un peu comme en 4º Sutemi, UKE venant tomber decriere lui et non pas en-dessous.

REMARQUE: Pour étudier la pratique du ce sutemi, il faut déjà bien possèder la technique du 6' de Hanche -- et cette observation est évidemment vouble pour tous les sutemis qui dérivent d'une autre projection puis il suffit de se lancer plus en avant - et d'abord vers le haut que pour Hane-Goshi et de bien foire participer tout le corps du déséquilibre, à partir de la tête et des épaules.

#### **URA-NAGE**

(Projection en errière)



T/UKE en position normale droite, les jambes moyennement écartées; pied droit de préférence un peu avancé.

TORI vient placer sa poitrine et son abdomen contre le flanc droit d'UKE, et ses pieds dans l'axe perpendiculaire à ceux d'UKE, devant et derrière le pied droit de ce dernier, par conséquent dans la même position que pour le 7° de Hanche ou le 4° de Bras (vair plus haut), les jambes légèrement fléchies.

Sa tête reste en avant d'UKE et s'appuie contre le pectoral droit de celui-cl. Le bras droit de TOR1 maintient l'abdomen d'U-KE, main posée un peu audessous de la cage thoracique, tondis que le bras gauche entoure par derrière la taille d'UKE au niveau de la ceinture jusqu'au rein aguche.



K/TOR1 se penche un peu en arrière, simplement pour décoller UKE du soit en provoquent un déséquilibre suffisont. Il prend point d'appui sur son pied droit qui ne bouge pos, et se laisse tomber sur le flanc gouche en se lancant en arrière, mais en "arrondissant" et amortissant la chute d'abord sur la face externe de sa jambe gauche. Il plaque ainsi UKE au sol sur le dos un peu en avant de lui.

REMARQUE. Cette projection sert surtout à contrer diverses attoques, particulièrement en mouvements de hanche. L'important pour TOR1 est de se lancer franchement en latéral arrière gauche, en pivotant quand même suffisamment pour que la chute d'UKE ne se fasse pas sur lui.

DIFFERENCE avec le 7° Lancement de Hanche: L'URA-NAGE se rapproche assez du 7° de Hanche par sa position de départ, mais — dans cette dernière projection, TORI sculève davantage UKE et pivote beaucoup plus sur la gairche — et d'autre part la position de sa tête par rapport à UKE est différente, puisqu'en 7° de Hanche, elle se trouve sur l'omoplate d'UKE et sert à COR. de point d'appui pour le soulever en gritère

# 12' SUTEMI

### **URA-NAGE**

(Projection en arrière)



T/UKE en position normale droite, les jambes moyennement écartées; pied droit de préférence un peu avancé.

TORI vient placer sa poitrine et son abdomen contre le flanc droit d'UKE, et ses pieds dans l'axe perpendiculaire à ceux d'UKE, devant et derrière le pied droit de ce dernier, par conséquent dans la même position que pour le 7<sup>st</sup> de Hanche ou le 4<sup>st</sup> de Bras Ivair plus haut), les jambes légèrement fléchies.

Sa tête reste en avant d'UKE et s'appuie contre le pectaral droit de celui-ci. Le bras droit de TOR1 maintient l'abdomen d'U-KE, main posée un peu audessous de la cage thoracique, tandis que le bras gouche entoure par derrière la taille d'UKE au niveau de la ceinture jusqu'au rein aquehe.



K/TORI se penche un peu en arrière, simplement pour décoller UKE du sol en provoquant un déséquilibre suffisant. II prend point d'oppui sur son pied droit qui ne bouge pas, et se laisse tomber sur le flanc gauche en se lancant en arrière, mais en "arrondissant" et amortissant la chute d'abord sur la face externe de sa jambe gouche. Il plaque ainsi UKE au soi sur le dos un peu en avant de lui.

REMARQUE: Cette projection sert surtout à contrer diverses attaques, particulièrement en mouvements de hanche. L'important pour TORI est de se lancer franchement en latéral arrière gauche, en pivotant quand même suffisamment pour que la chute d'UKE ne se fasse pas sur lui.

DIFFERENCE avec le 7° Lancement de Hanche: L'URA-NAGE se rapproche assez du 7° de Hanche par sa position de départ, mais — dans cette dernière projection, TORI sculève davantage UKE et pivote beaucoup plus sur la gauche — et d'autre part la position de sa tête par rapport à UKE est différente, puisqu'en 7° de Hanche, elle se trouve sur l'emoplate d'UKE et sert à (OR) de point d'appui pour le soulever en arrière

### 13' SUTEMI

### YOKO-GURUMA

(Enroulement latéral

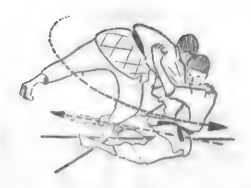


T/UKE en désequilibre avant, jambes écortées, pied gauche en avant, en train d'avancer le pied droit.

TORI, esquivant ou soulevant de son bras gauche le bras droit d'UKE, vient placer son épipule gauche sous l'aisselle droite d'UKE, et so poitrine contre le flanc droit et la hanche droite de celui-ci. Ses bras entourent UKE comme dans le précédent Sutemi, mais sont un peu plus pliés, main droite sur les abdominaux, main pauche sur les vertébres dorsales, donc mains vers la hanche pauche d'UKE.

Le pied gauche de TORI se trouve en avant et un peu à l'extérieur du pied droit d'UKE, au moment où le contact précédemment Indiqué est établi.

K/TOR1 avance alors son pied drait le plus possible entre les pieds d'UKE, en arrière et à l'extérieur du pied droit de celui-ci. Le mouvement de sa jambe draite dait être le plus arrondi possible, son talon frôlant le tapis, et c'est le ventre d'UKE qui sent de point d'oppui à cette rotation vers le bas qui doit être très rapide et surtaut bien amener TOR1 qu-dessous et en avant à gauche d'UKE.



TORI décrit donc un demi-cercle pour venir s'asseoir, jambe droite tendue en arrière de l'axe des pieds d'UKE, jambe gauche pliée en avant. Mais au moment où TORI se bloque au sol, l'énergie cinétique correspondant à son déplacement circulaire, se transpose sur UKE, qui pivote à son tour, au bout des bros de TORI, sur son talon droit.

REMARQUE: L'essentiel dans cette projection est le mouvement en spirale que provoque TORI, et qui distingue d'ailleurs ce sutemi du précédent, en tenant compte également de la disposition initiale différente des pieds de TORI par rapport à ceux d'UKE,

D'ailleurs, cette projection dérive de celle qui précède, en ce sens que, lorsque UKE résiste à URA-NAGE en se penchant en avant, TORI se laites aller sur son côté croit et enchaîne immédiatement en YOKO-GURUMA.

### 14' SUTEM!

### YOKO-WAKARE

(Séparation latérale)



T.'UKE a la jambie draite en avant et se trouve en déséquilibre latéral avant drait très marqué.

K/TORI, le bras quiche en demi-cercle, accentue vers l'extérieur et au dessus de lui so traction sur le bras droit d'UKE, en se laissant tember de tout son long sur la partie gauche de son dos, et les deux jambes à l'extérieur de la jambe droite d'UKE.

Ses genoux viennent bloquer la cheville d'UKE qui bascule pardessus les cuisses de TORI.

ATTENTION: Bien maintenir le bros droit d'UKE au cours de la chute pour éviter une luxation de l'épaule ou une fracture de la clavicule.

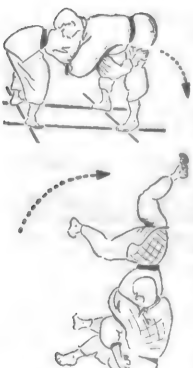
Cette observation est valable pour tous les sutemis, spécialement les latéraux, et c'est la raison pour laquelle la protique des sutemi à gauche, c'est-à-dire du côté droit de TORI, doit être réservée uniquement aux ceintures supérieures, après une étude minutieuse du mouvement, car la prise de mains sur le kimono, faite normalement à droite, laisse précisément libre le bras gauche d'UKE, alors que, dans cette catégorie de projections, il faut le maintenir, ce qui implique un changement préalable de la garde.

Ne jamais perdre de vue qu'UN MOUVEMENT DANGEREUX EST UN MOUVEMENT MAL FAIT.

# 15' SUTEMI

### TAWARA-GAESHI

(Renversement du cos de riz)



T/UKE s'est penché en avant pour porter une attoque basse, par exemple, le 9' Lancement de bras (voir plus haut).

TORI le saisit alors à bras-le-corps, mais pardessus, c'est-à-dire que sa tête se trouve joue droite appuyée contre l'omoplate droite et le flanc droit d'UKE, tandis que celui-ci a sa nuque contre la poi-trine de TORI et les bras maintenus contre les flancs de ce demier, en -dessous.

La prise de mains de TORI est la prise de mains classique qui a été indiquée plus haut.

K/TOR1 ne cherche pas à soulever UKE, mais plie ses jambes et s'assied, puls roule en arrière. UKE est projeté sur le dos, derrière l'épaule draîte de TOR1.

ATTENTION: TORI coit placer sa tête le plus latéralement possible contre le flanc droit d'UKE, sa joue droite contre les côtes, et bien lancer UKE un peu en diagonale derrière son épaule droite. Sinon, la projection risque d'aboutir sur le crône de TORI.

# REMARQUE

Chaque pratiquant exécute les mouvements fondamentaux en les "interprétant", autrement dit, en les adaptant plus ou moins à sa personnalité.

C'est même de cette adaptation bien comprise que noît l'harmonie et l'efficacité.

Mais certaines Projections constituent des techniques plus complètes que les autres, parce que leur exécution est susceptible de variantes encore plus nombreuses par rapport à la forme fondamentale.

Par exemple: le 1er et le 6e Lancement de Jambe, le 6e et le 10e Lancement de Hanche, ou encore le 2e d'Epaule, ou le 1er de Bras.

# DEUXIÈME PARTIE

# TECHNIQUE DU JUDO AU SOL

KATAME-WAZA: Immobilisations (17)

SHIME-WAZA: Strongulations, 1re Série (18)

2ºne Série (11)

UDE-KWANSETSU-WAZA: Luxations des Bras

(25)

ASHI-KWANSETSU-WAZA: Luxations des Jambes

(9)

KUBI-KWANSETSU-WAZA: Luxations du Cou

L'IMMOBILISATION conduit à la STRANGULA-TION, qui mène à l'ARMLOCK.

Mais chaque catégorie de prises suffit en soi pour vaincre et pour convaincre bien qu'elles soient toutes animées du même esprit et qu'elles se complètent dans leur exécution.

La Technique des IMMOBILISATIONS est cependant essentielle parce qu'elle détermine les autres et représente au Sol l'application la plus immédiate et la plus directe, mais transposée sous une forme différente, du Principe de Deséquilibre qui tégit le JUDO debout.

la aussi, l'essentiel est le CONTACT et l'annihilation des tentatives de sortie de l'adversaire par suppression ou blocage de ses points d'appui et de ses bras de levier, et ici aussi le point de départ de tous les efforts réside dans les abdominaux.

# - KATAME-WAZA

# 17 IMMOBILISATIONS

# Principes et Positions.

		Pages
1.	KESA-GATAME, Immobilisation en Echarpe par le Vêtement	128
2.	KATA-GATAME. Immobilisation par l'Epaule	130
3.	KAMI-SHIHO-GATAME, Immobilisation par les Quatre Câtás au dessus,	131
4	KUZURE(*)-KAMI-SHIHO-GATAME, Immo- bilisation en Déséquilibre par les Quatre Côtés au-dessus	132
5.	GIAKU-KESA-GATAME, Immobilisation par le Vêtement en sens inverse	134
	YOKO-SHIHO-GATAME, Immobilisation Latérale par les Quatre Côtés	136
	MUNE-GATAME, Immobilisation sur la Poi- trine	138
8.	TATE-SHIHO-GATAME, Immobilisation par les Quatre Côtés dans le même sens	140
9.	KUZURE-KESA-GATAME, Immobilisation par le Vêtement en Déséquilibre	141
0	KATA-OSAE-GATAME, Immobilisation par Blocage d'un Côté	142
1.	URA-GATAME, Immobilisation par le Bras.	144
2.	KASHIRA-GATAME, Immobilisation par la Tête	146
3.	URA-SHIHO GATAME, Immobilisation des Quatre Côtés en Opposition	
4.	en Triangle au-dessus	

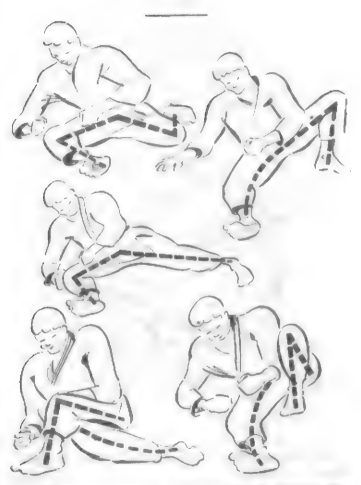
		Pages
15.	<b>KUZURE-YOKO-SHIHO</b> , Déséquilibre Latéral par les Quatre Côtés	150
16.	TAKE-SANKAKU-GATAME, Immobilisation par le Triangle et dans le même sens	
17.	UKI-GATAME, Immobilisation Flottente	
	KUZURE significe desequilibre, et dans son sens dérivé diffi	frence.

KUZURE significe desequilibre, et dans son sons dérivé différence, variants.

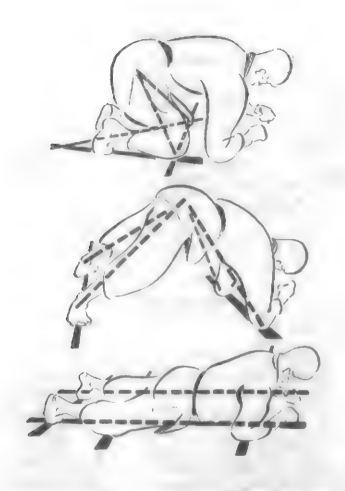
Le BUT DES IMMOBILISATIONS est de maintenir l'adversaire au sol sur le dos, pendant 30 secondes (ce qui est compté "Point"), avantage suffisamment durable pour qu'il ait toutes chances d'être définitif.

Celui qui ne s'est pas dégagé d'une immobilisation pendant les 30 premières secondes, n'a plus guère les possibilités d'en sortir ensuite, sans compter les opportunités fournies par une immobilisation pour placer une strangulation ou une clé qui obligera l'immobilisé à abandonner.

# **FOSITIONS**

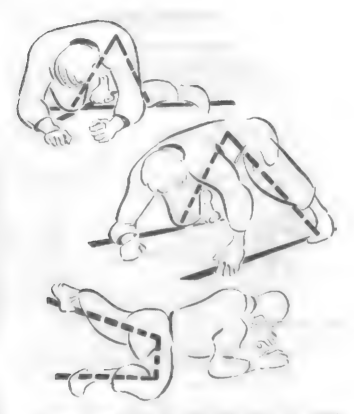


Différentes positions fondamentales de jambes des immobilisations latérales telles que 1°, 2°, 9°, 12°.



Positions de jambes des immobilisations longitudinales 3°, 3° bis,

ou transversales, 6°, 7°, par exemple.



Positions de jambes des immobilisations de transition : passage d'une longitudinale à une latérale ou l'inverse 14' immobilisation par exemple!

REMARQUE: Il est bon de s'entraîner même tout seul, aux passages d'une position à une autre, de plus en plus rapidement, avec souplesse, ce qui facilité beaucoup la pratique du combat au sol.

# 1" IMMOBILISATION

### KESA-GATAME

(Immobilisation en écharpe per le vétement)



UKE sur le dos.

- TORI est assis à rôte d'UKE et sur sa droite, jambe droite pliée en avint, le genou contre le deltoide droit d'UKE, jambe gouche pliée en arrière (l'angle formé par ses jambes doit être obtus!;
  - e son flenc druit contre celui d'UKE, ses côtes oppuyant sur le foie de celui-ci;
  - maintien de son bras droit p\ié en écharpe autour du cou et derrière la nuque d'UKE, le cal de celui-ci, le plus pres possible de l'épaule droite (UKE doit avoir son cou entouré le plus complètement et le plus étraitement possible par le bras droit de TOR1);
  - tire en arrière et contre son propre flanc gauche le bras droit d'UKE avec sa main gauche en bloquant très fortement serré l'avant-bras d'UKE sous son aisselle gauche.

REMARQUE: Ces CONTACTS "en chamière" doivent être maintenus très serrés, comme par des pinces

Mois TORI — et ces observations sont valables en général pour toutes les immobilisations — deit tour s'entre d'aconserver son équilibre à partir du ventre comme punit d'appui, et assez de souplesse et le liberté de mouvement surtout dans les janibes, pour pouvair changer leur position comme indiqué plus naut, et vadapter dinsi immédiatement aux réactions d'UKE, à ses tentatives de sortie.

TORI peut, de cette fuçan, converver la même immobilisation avec des differences de détail, ou trien la transformer et passer à une outre,

<sup>\*</sup> KESA signifie veste da prêtre bouddhista. Cette veste passède de très grands revers qui se crassent en diagonale sur la poitrine. De là le nom de la 1<sup>th</sup> Immobilisation.

# 2. IMMOBILISATION

# KATA-GATAME

(Immebilisation per l'épaule)



Même position relative de TORI et d'UKE que dans la précédent Immobilisation.

Mais TORI bloque le bras droit d'UKE contre le côté droit de son cou et sa clavicule, penche sa tête en avant contre celle d'UKE et au même niveau, tandis que ses deux mains se saisissent derrière la nuque d'UKE selon la prise de mains fondomentale.

# REMARQUE : L'opportunité la plus courante est :

- soit quand UKE essoie d'esquiver l'entrée de TORI en 1<sup>th</sup> Immobilisation, en le repoussant de son bros droit plié;
- soit quand, déjà pris en 1<sup>th</sup> immobilisation, UKE a réussi à dégager son bras droit de l'aisselle gauche de TORI.

Ce dernier chasse alors le coude d'UKE contre sa propre épaule droite avec son bras gauche, descend so tête le plus bas possible, pour bloquer ce coude, et saisit so main droite avec la gauche.

### 3ª IMMOBILISATION

#### KAMI-SHIHO-GATAME

(Immobilisation par les quetre côtés au-dessus)



UKE est allongé sur le dos,

TORI, assis sur les to'uns, genoux très écartés, pieds rapprochés,

a la tête d'UKE entre ses cuisses.

La tête de TORI vient s'appuyer, joue droite contre la poitrine d'UKE, cependent que symetriquement, de part et d'autre, ses bros viennent bloquer ceux d'UKE contre les floncs, ses mains saisissont la ceinture.

Le CONTACT de TORI sur les épaules et la tête d'UKE doit être le plus "dense" possible, d'un seul bloc, genoux écartés contre les épaules d'UKE, et coudes serrant fortement les bros

d'UKE contre le corps.

# 3. IMMOBILISATION BIS



Exactement la même position rolative de TOR1 et d'UKE, et les mêmes contacts, ovec la seule DIFFERENCE suivante : au lieu d'ovoir les jambes pliées qui entourent la tête d'UKE, TORI les a allongées sans raideur, les genoux touchant le sal ; ses jambes forment entre elles un angle d'environ 30 degrés.

L'appui du huste et des épaules de TORI sur la politrine d'UKE doit toujours être extrêmement contracté, mais par contre les jambes de TORI sont un peu plus inertes, sans pour cela être

complètement détendues, pieds en appur sur les orteils.

### 4º IMMOBILISATION

# KUZURE-KAMI-SHIHO-GATAME

(Immobilisation en déséquilibre par les quatre côtés au-desses)



POSITION de DEPART en 3' Immobilisation.

TORI ne bouge pas la bras gauche et la jambe droite.

Son bros droit passe sous l'asselle droite d'UKE et vient saisir son col le pius lain possible vers la gauche. En même temps, il serre le plus étraitement possible et vers le haut le bros droit d'UKE sous son aisselle droite.



Il allonge so jambe gauche bien tendue, la plante du pied à plat contre le sol, genou en l'air.

Enfin, il s'appuie sur UKE très en avant et vers la gauche, sa joue droite venant toucher le flanc gauche d'UKE au niveau de la ceinture.

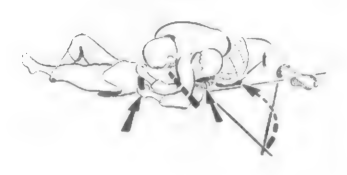
Un point important, c'est pour TORI de bien soulever le bras droit et l'épaule droite d'UKE contre son propre côté droit au fur et à mesure qu'il se penche en avant.

REMARQUE: TOR1 passe de la 3º à la 4º Immebilisation quand UKE a révissi à dégagar son bras droit.

TORI doit également s'entraîner à passer très rapidement, en souplesse et d'un seul mouvement, de la 4 à la 5 Immobilisation et inversement, selon les tentatives de sortie d'UKE.

# 5" IMMOBILISATION CIAKU-KESA-GATAME

(Immobilisation par le vêtement en sens inverse)



POSITION de DEPART en 4' Immobilisation

La position des bras de TORI ne change absolument pas.

Mais TORI pivote en prenont point d'appui sur ses épaules, c'est-à-dire sur la poitrine d'UKE, en laissant sa jambe droite dans le même axe, mais en l'allongeant sans raideur, cependant que sa jambe gauche décrit vers la droite un demi-cercle complet, passe saus la jambe droite, pour venir se placer en avant de TORI, presque à côté de la jambe droite d'UKE.



TORI se trouve alors assis, flanc gauche contre l'épaule droite d'UKE.

Il continue à serrer très fortement le bras droit d'UKE tout en le tirant vers le hout

# 6. IMMOBILISATION

### YOKO-SHIHO-GATAME

(Immebilisation latérale par les quatre côtés)



TOR1 se tient transversalement à plat ventre sur la potitrine et le ventre d'UKE.

Sa tête, du côte gauche d'UKE, bloque, par-dessus, le bras de celui-ci, que maintient d'autre part contre le corps, le bras gauche de TORI.

Le bros droit de TORI est possé entre les jambes d'UKE, et sa main est verine soisir la ceinture, en passant sous la cuisse gauche.

Les jambes de TORI sont pliées, genoux écartés et oppuyés contre le flanc drait d'UKE, respectivement contre l'épaule et contre la hanche, bloquant au laissont libre le bros droit d'UKE. Les pieds de TORI sont l'un contre l'autre.

Enfin TORI, de même que pour la 3' Immobilisation, se tient le plus à plat possible contre le buste et l'abdomen d'UKE.

REMARQUE: Cette Immobilisation peut également découler de la procédente en ce sers que «RI forsqu'il tient UKE en 57 Immobilisation conserve le contact de soin bros gauche sur celui d'UKE, mais en láchant la ceinture, pivote sur sa jambe gauche et vient se mette à plat ventre, jambes plices sur UKE, en passant le bros droit entre les jambes de celui-di pour agistir la ceinture.

# 6. IMMOBILISATION BIS



Exactement la même position, mais les jambes de TORI sont allongées perpendiculairement au flanc droit d'UKE, un peu écartées l'une de l'autre, et en contact avec le sol par les genoux et ortells pliés comme pour la 3' Immobilisation BIS.

# 7. IMMOBILISATION

### MUNE-GATAME

(Immobilisation sur le politrine)



Même position transversale de TOR; par rapport à UKE que dans la précédente l'immobilisation mais TORI est monté dovantage vers le haut de la poitrine d'UKE

Son bras gauche a saisi la ceinture d'UKE, retrouvant la prise qu'il avait conservée depuis la 3º Immobilisation jusqu'à la 5º.

Son bras droit vient prendre la manche gauche d'UKE au niveau du coude et so tête reste au-dessus du bras gauche d'UKE. Les jambes de TOR1 peuvent se trouver pliées comme en 6° Immobilisation ou au contraire allangées comme en 6° BIS, selon les tentatives de sortie d'UKE.

# 7. IMMOBILISATION BIS



Unique DIFFERENCE avec la position précédente : le bras gauche de TORI est venu entourer par-desous le cou d'UKE, la main gauche quittant la ceinture pour venir soisir le col ou le kimano près de l'épaule gauche d'UKE.

Même remarque en ce qui concerne la position des jambes que pour la 7° fondamentale.

# 8. IMMOBILISATION

### TATE-SHIHO-GATAME

(Immobilisation per les quotre côtés dans le même sens)



UKE se trouve sur le dos et TORI est à cheval sur son abdomen.

Ses genaux sont très serrés contre les banches d'UKE et ses chevilles le plus rapprachces possible l'une de l'autre saus les cuisses d'UKE. Ces CONTACTS sont très importants et doivent se maintenir, même lorsque, en se cambrant, UKE soulève TORI du sol.

TORI, de son bros droit, entoure par-dessous le cou d'UKE, en tenant son revers le plus près possible de l'épaule droite, tandis que son bras gauche, main posee à plat sur le sot, est allongé sans raideur en latéral avant et sert de point d'appui en même temps que de contrepoids.

TOR1 appuie sa tête au même niveau que celle d'UKE contre la joue droite de celui-ci.

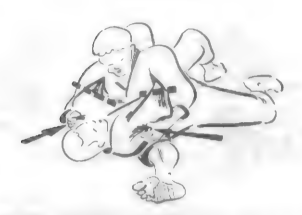
CONTACTS: Jambes de TORI serrées, son bras droit serré, mais son bras gauche souple en "amortisseur".

Le poids du corps de TORI est en principe réparti principalement sur sa gauche, c'est-à-dire du côté du bras allongé, mais doit être de toute façon le plus dense possible.

### 9º IMMOBILISATION

#### KUZURE-KESA-GATAME

(Immobilisation par la vétament en déséguilibre)



TORI et UKE se trouvent en même position relative que dans la 1º Immobilisation, avec les DIFFERENCES suivantes:

- TORI maintient les bros d'UKE bloqués sous ses aisselles, en prenant les manches, de chaque côte, sous les triceps;
- le jambes de TORI sont largement écartées et son flanc droit prend point d'oppui sur le foie d'UKE, tandis qu'il se cambre en arrière sur so droite, en soulevant du soi les épaules d'UKE.

Ce mouvement de traction vers le haut est très important.

REMARQUE: Cette Immobilisation peut à la rigueur être mointenue sans que TORI bloque le brox gaiche d'UKE por-dessus, ou lorsque celai-ci est parvenu à le degager. Mais il est in Espensible Dour TORI de conserver sous son bros gauche le bros drait d'UKE étroitement serré.

Les pieds de TORI et sa tête constituent un TRIANGLE D'APPUI, qui doit se rapprocher sensitilement de la fin me équilaterale. LA propos de cette nation importante de TRIANGLE DÉQUILIBRE et de TRIANGLE de CONTACT voir plus lain la petite note qui fait suite à l'étude de la 14 Immobilisation.)

# 10- IMMOBILISATION KATA-OSAE-GATAME

(Immobilisation per blocago d'un côté)



TORT est, par rapport a UKE dans une position qui s'apparente un peu à celle de la 7' Immobilisation BIS

### Mais plusieurs DIFFERENCES essentielles :

- le bras gauche d'UKE se trouve coincé sous l'aissette gauche de TOR1 et subit en l'iporte-à-fau x le poids du corps de celui-ci;
- UKE se trouve, non pas sur le dos, mais un peu tourné sur le flanc droit;
- TORI est allongé, non pas transversalement par rapport à UKE, mais un peu en blais, son corps faisant avec celui d'UKE un angle de 60 degrés environ;
- la jambe droite de TORI est allongée, pied en appui sur les orteils, et sa jambe gauche est pluée, genou contre le pectoral droit d'UKE et pied également en appui;

- la tête de TORI s'appuie de la joue droite sur l'épaule gauche d'UKE, et la paume de sa main droite prend appui sur l'omoplate gauche d'UKE; quand celui-ci essaye de tourner vers sa gauche, la main de TORI l'en empêche en se posant au sol;
- mais, comme en 7' Immobilisation BIS, le bras gauche de TOR1 entoure le cou d'UKE par-dessous, sa main venant saisir le col le plus loin possible vers l'épaule gauche.

REMARQUE Tous les efforts de TORI doivent tendre d'une part à bloquer le plus etroitement possible le bras gauche et l'épaule gauche d'UKE, en faisont appuyer le tuicpi sur le pectoral, et d'autre part à faire porter au mossimum le pents ile son corps sur la pointe de cette épaule - au point de contraindre partuis UKE à abandonner, car il risque une luxation.

# 11. IMMOBILISATION

### **URA-GATAME**

(Immobilisation per to bres)

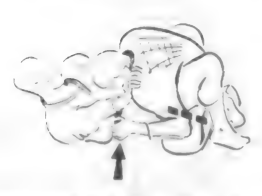


TORI est assis sur les talons, cuisses très écartées, entre les jambes d'UKE, qui se trouve sur le dos.

La paltrine et les épaules de TORI pèsent sur l'abdomen d'UKE. Ses bras entourent le buste d'UKE, passent sous les bras de ce dernier, au contact des amoplates et ses mains aggripent fortement le col de chaque côté de la nuque.

TORI doit tirer le plus possible UKE vers lui de manière à décoller du sol les hanches de celui-ci pour les saulever jusque sur ses propres cuisses. TORI les bloque "en pinces" en rapprochant au maximum ses genoux de ses coudes. Il doit d'autre part tourner la tête sur le côté, et bien appuyer la joue contre la poitrine d'UKE, pour éviter les Strangulations.

# 11. IMMOBILISATION BIS



Exactement la même position de TORI entre les jambes d'UKE, mais TORI, au lieu de tenir le col, tient la ceinture d'UKE.

### 12. IMMOBILISATION

### KASHIRA-GATAME

(immobilisation per le tôte)



TOP1 that UKE comme on 1º Immobilisation, mais avec la PITTERS CI in linte in thias driet au lieu d'entouter directernit en la comme de la survivione de celulai, en sur la comme de la survivione de la survivione point de la comme de la survivione point de la comme point de son genru droit placé tous la nuque d'UKE.

TOR! ia sse so jambe gauche a peu près perpendiculaire a UKE.

L'essentiel, peur maintenir cette Immabilis tion, est de bien soulever la tête et les épaules d'UKE en ble juant par dessous le plus 'oin possible avec le genou droit " en coin ".

REMARQUE: Cette Immobilisation connaît également la VARIANTE suivante. TORI comerce exactiment le contact de sen bras dreit vius l'aircelle gauche et firm re la tête d'UKE, mais e bras gauche d'UKE se trouve cette fois situe dernère le dos de TORI et le cras qui ne de "... paise aircessus du bras d'uKE et vient saisir, du côte druit, la ceinture de celui-cl.

# 13. IMMOBILISATION URA-SHIHO-GATAME

(Immobilisation des quatre côtés en opposition)



Même position que pour la 3' Immobilisation fondamentale. Mais TORI, au lieu de bloquer les bras d'UKE contre les flancs avec ses coudes en prenant la ceinture, vient symétriquement de chaque côté entourer ses bros par-dessous, en appuyant ses biceps contre les aisselles d'UKE, et ses mains saisissent le col d'UKE le plus possible derrière la nuque.

TORI doit serrer très fortement les bras d'UKE en arrière, contre ses flancs et au-dessus de ses cuisses.

# 14 IMMOBILISATION

# KAMI-SANKAKU-GATAME

(Immobilisation en triangle au-dessus)



Position analogue à celle de la 3' Immobilisation, ovec les DIFFERENCES importantes qui suivent :

- TORI mointient la tête et le bras d'UKE, en formant le TRIANGLE" avec ses jambes «c'est-à-dire que sa jambe gauche pliée vient s'enrouler autour du cou et du bras et que son cou-de-pied gauche s'imbirique dans le creux préfite de son genou droit, les trois côtes du triangle sont donc constitués ici par une jambe et la cuisse de l'autre.
- TORI, de son bras droit, qui passe sous la taille d'UKE -t contribue ainsi à lui faire perdre contact avec le sol, vient saisir la ceinture à gauche d'UKE.
- TORI appuie de tout son corps sur la petrine et l'abdomen d'UKE, en avont et vers la gauche, c'est-à-xire que sa joue divite touche le haut de la face externe de la cuisse gauche d'UKE, et que son bras gauche tendu sans rairiur et appuyé sur le sol à l'inxtérieur de la ambi jauche joue exactement le même rôle que dans la 8' Immobilisation.

REMARQUE: L'accasion de placer cette Immobilisation, qui à première vue parait difficele à réussir, se présente assez frequemmené, en portant de la 3° immobilisation au bien lersque TORI qui se trouxe place sous UKE réussit sur lui un cissau au cau et le fait alors bosculer.

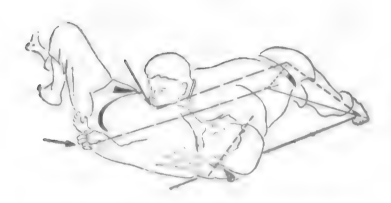
 Le TRIANGLE est la figure géométrique simple dont l'équilibre est le plus parfait avec le minimum de points d'appur, mais aussi le plus facile o modifier en déplagant un seul de ces puints;

Cette observation exidente tronve son application en JUDO, avez l'utilisation ci-dessus indiquee des jamites de TORI, mais il est bien entendu que le triorigle en quest or peut il issuere forme par un bras et une jambe (Voir plus en par exemple ce toiner strangolutions de la Seconde Seria) un même s'implement par les deux tiras d'exemple de la 2º Immobilisation).

Encore ne s'agit-il là que de triangles de contoct, et non de triangles d'équilibre.

# 15. IMMOBILISATION

(Déséquilibre letéral par les quatre cotes



Même Position qu'en 7º Immobilisation 815, mais trais DIFFE-RENCES: le bros droit de TOR1 passe sous la taille d'UKE et sa main draite tient très fortement la manche gauche et tire la bras gauche d'UKE sous son dos,

— TORI a comme points d'appui ses pieds poses à plot sur le sol, jambes tendues écartées, et ses avant-bras, le gauche passant sous la tête d'UKE exactement comme pour la 7º Immobilisation BIS TORI no pas d'autre contact avec le sol, ni ses genoux, ni so poitrine. Il se cambre en avant buste rigide, de foçon que ses reins soient plus haut que le reste du corps.

— Le cinquième point d'appui de TOR1 est essentiel C'est son menton, très fortement appuyé sur la poirrine d'UKE, sur le sternum, et qui represente le point d'application de toute la poussée en avant de son corps. Son rôle est d'empêcher UKE de se dégager en tournant sur le côté gauche.

REMARQUE: L'apportunité paur placer cette immobilisation se présente parfois lorsque UKE est parvenu a se dégager d'une 11º Immobilisation que lui partait TORI celuici saissi olors le bras gauche d'UKE, en passant le bras drait sous la cuisse gauche de ce dernier et chasse ensuite vers sa droite la jamble d'aute d'UKE, fout en maintenant vigoureusement sa priss sur le bras gauche.

Plus généralement chaque la sique TORI, debaut ou bien au sol, peut aoisir le bras d'UKE dernière son dos; il possède une chance de l'immobiliser en 15°.

Mais la prise de la main droite sur la manche gauche d'UKE est pénible et diffic le la maintenir, c'in paut aussi prendre le pa gnet. L'important est de faire passer, si l'un peut, l'avant-bras gauche d'UKE sous le rein gauche, car la prise est alors assurée.

# 16º IMMOBILISATION

# TATE-SANKAKU-GATAME

(Immobilisation per le triangle et dans le même sons)



Une certaine analogie dans les positions respectives de TORI et d'UKE, avec la 8' Immobilisation, mais :

- -- TORI est situé beaucoup plus haut par rapport à UKE, en ce sens que ses jambes forment TRIANGLE autour du cou de ce dernier et de son bras droit. La jambe gauche de TORI passe sous le deltorde et la nuque d'UKE, et son cou-de-pied gauche vient se coincer dans le creux paplite du genou droit.
- Le bras gouche de TORI entoure le bras droit d'UKE et sa main tient le col d'UKE dernière l'orcille gouche.

L'ovant-bras droit d'UKE est bloqué contre le côté gouche du cou de TORI, qui penche so tête en avant.

— Enfin, le bras droit de TORI prend appul au sol, comme le fait le bras gauche en 8' Immobilisation.

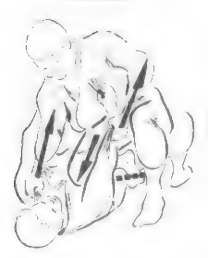


REMARQUE Catte Immobilisation peut découler de la 8°, et plus géneralement se placer chaque fais que TORI se trouve à colifourchon sur UKE en 2º Fristian d'Armhicks pour fixer les idées (Voir plus lain), ou bien en 3º Pastion d'Armhicks TORI sur le dos avec UKE entre les iembes et que TORI parvient c'hosculer UKE ou-dessous de lui.

#### 17. IMMOBILISATION

#### UKI-GATAME

(Immebilisation flottente)



UKE sur le dos.

TORI: — son genou droit plié appuie très fortement sur la poitrine d'UKE dans la ligne faie-sternum, et le pied droit, ortells seuls en appui sur le sol, bloque du cou-de-pied le flanc droit d'UKE au niveau de la ceinture;

 sa jambe gauche se trouve fléchie à angle droit, le pied à plat sur le sol, à droite d'UKE;

— ses bros exercent une troction extrêmement énerglque, respectivement sur la manche droite et sur le revers gauche d'UKE pris assez bas, de monière à soulever ses épaules du sol.

REMARQUE. Cette Immobilisation, qui est génante et même douloureuse se porte avec succès sur des adversaires qui utilisent béaucoup leure jambes pour éviter "Tentree" au soi. Elle facilite la transition entre le combat debout et le combat au soi, particulièrement pour "enchaîner" aussitôt après une projection imparfaite, quand TORI a conservé la prise de mains sur la klimono d'UKE.

# REMARQUE GENERALE

Les IMMOBILISATIONS, classées dans l'ordre qui vient d'être indiqué, découlent les unes des autres par un enchaînement logique jusqu'à la 11°, c'est-à-dire que TORI peut passer de l'une à l'autre en partant des contacts de la précédente pour aboutir à la suivante.

A partir de la 12' Immobilisation, il s'agit davantage de modifications, d'ailleurs importantes, introduites dans l'exécution des premières.

Ainsi, la 12° Immobilisation découle de la 1°, la 13° et la 14° de la 3°, la 15° de la 7°, la 16° de la 8° et la 17° de la 9°, au point de vue des positions.

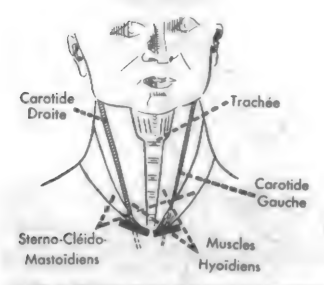
# II. - SHIME-WAZA

# 1" SERIE

# 18 STRANGULATIONS

	But et Principes.	
		Pages
1.	KATA-JUJI-JIME, Etranglement croise	158
2.	GIAKU-JUJI-JIME, Etranglement croisé en	160
7	dislocation	162
3.	YOKO-JUJI-JIME, Etranglement croisé latéral	
4.	USHIRO-JIME, Etranglement orrière	164
5.	OKURI-ERI-JIME, Etranglement par le revers	200
	en tirant	166
6.	KATA-HA-JIME, Etranglement "en paraly-	
	sant l'aile d'un seul côté"	167
7.	HADAKA-JIME, Etranglement à nu	168
8.	EBI-GARAMI, Enrou'ement de Langouste	170
9.	TOMOE-JIME, Etranglement enroulé	172
10.	ERI-JIME, Etranglement par les revers	174
11.	KENSUI-JIME, Etranglement suspendu	176
12.	KATA-JIME, Etranglement en prenant l'Epaule	178
13.	DO-JIME, Etranglement du Tronc	180
14.	HIZA-JIME, Erranglement avec le Genou	182
15.	TSUKKOMI-JIME, Etranglement appuyé	183
16.	EBI-JIME, Etranglement de Langouste	184
17.	HASAMI-JIME, Etranglement en Ciseau	186
18.	OHTEN-JIME, Etranglement en tournant sur	
	1	100

#### PRINCIPE



Le BUT des STRANGULATIONS est de faire perdre connaissance soit en compriment les CAROTIDES, par conséquent de chaque côté du cou, sous les maxifaires, et sensiblement dans la verticale des areilles, ce qui empéche l'irrigation du cerveau, et c'est l'ETRANGLEMENT SANGUIN;

soit en appuyant sur la TRACHEE-ARTERE, donc en avant du cou, depuis la pamme d'Ailam jusqu'au sommet du sternum, ce qui empêche le renouvellement de l'axygène du sang et provoque l'asphyxie, et c'est l'ETRANGLEMENT RESPIRA-TORE.

Il existe également une forme NERVEUSE d'étranglement qui complète les précédents, mais dans le détail de laquelle il est inutile d'entrer ici.

UKE signifie son abandon en tapant une fois nettement, ou mieux, deux ou trois fois consécutives son adversaire ou le tapis avec la poume de su main ou ben, à la rigueur, avec la plante de son pied. (Au Jopon, il peut aussi dire : "Maita", Je suis vaincu.)

## KATA-JUJI-JIME

(Etronglement croisé)



TORI et UKE en 2' Position d'Armiocks (voir plus loin) autrement dit TORI à califourchon sur UKE, genou droit en l'air et genou gouche au sol.

La main droite de TORI vient saisse le côté droit du cal d'UKE, au-dessaus de l'oreille, en plaçant le pouce au-dessaus du revers.

Sa main gauche prend le revers gauche assez bas, au niveau du sternum pour fixer les idées, mais catte fais en mettant le pouce au-dessus.

Une fois acquis ces contacts. TORI appuie le tranchant cubital de son avant-bres droit, rigide comme une barre et bien dans le prolongement du poignet qui fait charmière, sur la gorge d'UKE, en tirant très fortement son revers gauche avec l'autre paignet.



REMARQUE : l'étranglement est respiratoire.

L'important est d'aller chercher — main draite glissant en gouttière, pouce en dessaus, le long du revers droit d'UKE — la prise d'appui le plus loin possible derrière la nuque d'UKE.

Ensuite la traction sur le revers gauche d'UKE doit se faire de manière que ce revers glisse contre la face interne du paignet droit de TORI, pour que le mouvement de tenaille se fasse tien durs le même plan, sans salution de continuité, en utilisant au maximum les efforts conjugués "en croix" des bros de TORI.

## GIAKU-JUJI-JIME

(Etrenglement croisé en dislocation)

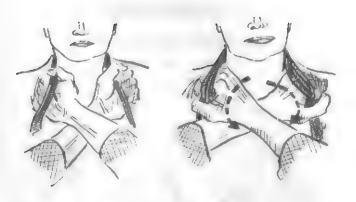


TOR1 et UKE en 2º Positron d'Armolcks, comme pour la précédente Strangulation.

La main droite de TORI vient prendre le plus loin possible derrière l'oreille le bord droit du col d'UKE, en plaçant le pouce en dessus à la aifférence du 1<sup>er</sup> Etranglement

L'avant-bras gauche de TORI passe sous son avant-bras droit et sa main gauche s'engage de la même façon sous le col d'UKE, du côté gauche, c'est-à-dire qu'ille est absolument symétrique de la droite.

Les paignets de TOR1 re croisent danc devant la garge d'UKE, le droit au-dessus du gauche, et leurs faces internes tournées vers le haut.



#### TORI effectue alors un double mouvement :

 d'abord de traction des bros, qui vient appuyer plus étroitement le tranchant radial des paignets contre le cau d'UKE, et soulever la tête d'UKE;

- ensuite de torsion des poignets eux-mêmes vers le hout, qui vient encore accentuar la pression et complète l'étranglement.

# REMARQUE: Cet étranglement est sanguin.

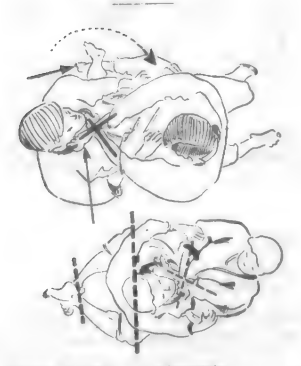
D'ailleurs, d'une façon générale, pour la 1<sup>th</sup> Strangulation, comme pour la 2'. TORI doit terminer l'exécution du mouvement en plaçant son genou droit au sol.

11 en est de même pour la 1<sup>rs</sup> Strangulation de la 2° Série (voir plus loin).

TORI peut également, dans ces trois cas, achever la prise en se penchant lain en avant.

# YOKO-JUJI-JIME

(Etrangiament aroloi latéral)



POSITION DE DEPART: la 2' Strangulation, UKE cherche à se degager en poussant TORI sur la droite. TORI ne résiste pas, roule sur son genou gauche, et ses jambes entourent UKE en ciseau (13' Strangulation, vair plus loin).

TORI se trouve par conséquent sur le flanc gauche, et UKE sur le droit. Ce dernier subit alors une double strangulation dont les effets cumulent et se complètent.

# REMARQUE PREALABLE

aux 4°, 5°, 6° et 7° Strangulations



Pour ces quatre Strangulations qui s'enchaînent, la POSITION de DEPART est la suivante : UKE est assis et TORI se tient derrière lui, abdomen et poitrine contre son dos.

Le genou gouche de TORI est au sol, contre la hanche gauche d'UKE, et son genou droit soulevé et sous l'aisselle droite d'UKE, le pied droit posé à plat sur le sol contre la hanche droite d'UKE, et le buste droit.

#### USHIRO-JIME

(Etranglement arrière)



TORI vient placer sen avant bios divit sius le menton d'UKE, le bord radial devant sa trachée artère.

L'avant-bros gauche de TORI prend contact par sa face externe avec l'omoplate gauche d'UKE, et son poignet gauche, poume de la main tournée vers le haut, s'appuie sur la clavicule gauche d'UKE, le plus près possible de son cou.

TORI prend ses mains en prise tondamentale, abaisse sa tête derrière celle d'UKE et a gouche, ou merne niveau, et de façon à bloquer la nuque d'UKE avic son épaule droite et le côté avant-droit de son cou.

Puis il ramène fortement en arrière son coude droit, en faisant levier autour du point d'application que constituent ses mains.

REMARQUE: Cet étranglement est respiratoire.

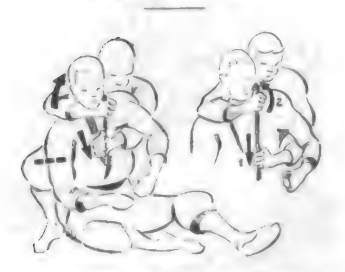
# 4º STRANGULATION BIS



Exactement la même prise que pour la 4' Strangulation. Mais au moment au UKE essare de se dégager en se cambrant en arrière, TOR1, au lieu de resister, se loisse aller sur le dos en faisant avec les iambes un ciseau à la taille d'UKE (13' Strangulation par derrière).

## OKURI-ERI-JIME

(Crenglement per le revers en tirent)



PRISE DES REVERS : TOR1 prend de sa main gauche, sous l'aisselle gauche d'UKE, le revers gauche de ce dernier, suffisamment bas, à la houteur de l'estamac, et le tire vers le bas et un peu en avant de la poitrine d'UKE.

En même temps, il entoure de son bras droit le cou d'UKE, comme pour le precedent étrong ement, mais sa main droite, pouce en dessous vient monter en coulemant le long du revers gauche tendu d'UKE pour se fixer le plus haut possible derrière l'oreille gauche de celui-cl.

Une fois cette prise assurce, la main gauche de TORI lèche le revers gauche d'UKE pour venir saisir le droit au même niveau.

La STRANGULATION resulte d'un mouvement enroulé vers l'arrière du bras droit de TORI, cependant que son bros gauche tire le revers droit d'UKE vers le bas en gardant contact avec sa politrine.

# KATA-HA-JIME

(Etranglement "en paralysant l'aile d'un seul côté")



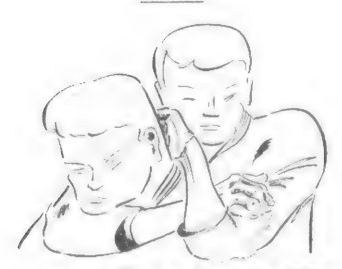
Même POSITION de DEPART et même PRISE de REVERS que pour exécuter la 5' Strangulation.

Mais, quand la main gauche de TORI quitte le revers gauche d'UKE, au lieu de prenare le revers droit, elle vient s'engager le plus lain possible derrière la ruique d'UKE et sur la droite, en soulevant tres fortement en arrière le bras gauche d'UKE, qui d'ailleurs sert de point d'appui pour achèver la Strangulation.

REMARQUE. Cet Etranglement provient du précédent de la façon suivante. UKE essaie de se diagoger di la 1º Stranguluit un en levant le tras gouche pour tenter de saix re cou de l'uRI et le tour cansi passer pardessus son epiqule gai une en se puntinet en aunait. TriRI aussitat profide de ce geste pour avantair su regaritat qua de la justification possible derinere la nuque d'UKE et pausait suiteté en aunait sonde, qu'il maintient terrousement de son bras druit auteur du ceu d'UKE. 10RT dest hien accentuer le mouvement vers le haut et en arriere du l'usa gauche d'UKE, pour éviter que celuirei puisse le ramener en avant, ce qui rendroit cet étranglement impérant.

#### HADAKA-JIME

(Etranglement à nu)



Le bras droit de TORI est enraule auteur du ceu d'UKE de manière analogue a celle des trois précédentes Strangulations

Sa main droite vient s'appuver bien à plat "en lame" sur le biceps gauche, donc bien au-dessus du coude.

TORI plie alors le bios gauche, et la paume de sa moin gauche vient acquyer sur la nuque d'UKE qu'elle pousse très fortement en avant.

Il y a double mouvement interdépendant en cisaille, qui provaque un étronglement extrêmement efficace et rapide, et peut se protiquer sons utiliser le vêtement.

REMARQUE. Cet étranylament comme tous les étranglements armère, est respirature. Il se la parte d'alleurs d'une élangation de la nuque. ATTENTION donc lorsqu'on l'exécute.

Il paut se placer un pau ditter inment comme suit, au lieu d'appuyer de la main gauche sur la rudue duKE TORI place cette main "en lame", la paune à plat sur le hout de sen biceps de un et la stra qualation resulte alors d'une forte contraction des expaules et des bras d'UKE.

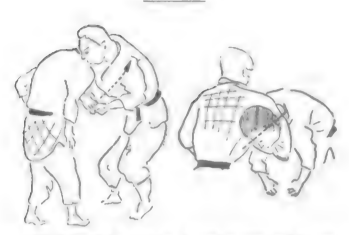
# 7. STRANGULATION BIS



De même que pour la 4º Strangulation BIS, UKE cherche à résister en se cambrant en arrière TOR1 se laisse aller sur le dos, maintient sa prise et la complete d'un ciseau au corps placé par derrière.

#### EBI-GARAMI

(Enroulement de Langouste)



POSITION TORI et UNE sant debouts pendant toute l'execution de cette Strangellation, aintime d'ailleurs pour la 9°, la 10° et la 12° 8 5 ils pairest en golde normale de Judo

OPPOSITION TE CIFE avante vers la droite de TORI, en penchant un peu la tête de qui se produit quand il attaque TORI en latéral arrière droit.

TORT's efface alors sur la gauche comme pour esquiver, appule la paume le sa mair gauche sur la nuive et l'KE pour accentuer son lèse, i fre avant et faire dovants e perither si tête. A ce millent TORT ent une de sin tros fruit et pari-Jessus, le cou d'UKE de ficon que la nuique sint ruincee sous son aisselle draite et que la trichée-artère si it camprimée par le bord radial de l'avant-bros.

Les mains de TORI se joignent en prine fondamentale devant l'épaule di vite d'UKI TORI avivire la prise en servant très fortement en princ le ciu d'UKE dans le pli de son divide droit, puis come ete le Stroit. Fin en le comtrant en arrière, UKE est étrangie sous l'effet de son propre poids

REMARQUE Cet étranglement est respiratoire.

#### 8. STRANGULATION BIS



UKE veut résister à la 8' Strongulation en bloquant de ses mains les genoux de TOR1, et se penchant en avant, ce qui empêche TOR1 de se combrer et reduit l'effet de la Strongulation.

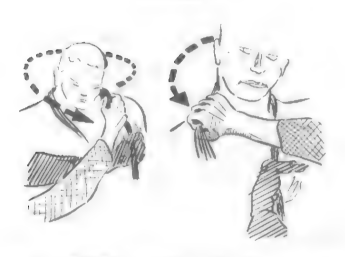
TORI se laisse alors rouler sur le dos et fait subir à UKE la 13' Stranguiation (Ciseau au corps), tout en conservant la prise précédente.

ATTENTION: Dans les deux cas — 8' et 8' BIS — l'étranglement se complète d'une élongation des vertebres corvicales. TORI doit par consequent rouler en arrière sans brusquerie, de façon continue en assurant son contact sur les flones d'UKE pour placer le ciseau au corps, d'abord avec une jambe, puis avec l'autre.

Il ne doit JAMAIS se laisser tomber brutalement.

#### TOMOE-JIME

(Efranglament enroulé)



Même POSITION Je DEPART et même attaque de la part d'UKE que dans la 8' Strangulction.

La main droite de TORI a pris le revers gauche d'UKE au niveau de la clavicule. Sa main gauche quitte la manche droite d'UKE pour prendre également. — peuce par-dessus le revers gauche d'UKE, au-dessous du cœur. Les mains de TORI sont danc distantes, la gauche au-desseus de la droite, de 20 cm au mains.

TORI tire alors violemment UKE en avont, ce qui accentue le déséquilibre de ce dernier, et contribue à lui faire pencher la tête encore davantage TORI, d'un geste circulaire très large du coude droit, passe son bras autour et ou-dessus de la tête d'UKE, et se retrouve avec les mains en position de l' Strangulation (voir plus haut) mais debout en face d'UKE.

Tous les mauvements qui precèdent doivent s'enchaîner avec beaucoup d'à-propes et la plus grande répidité.

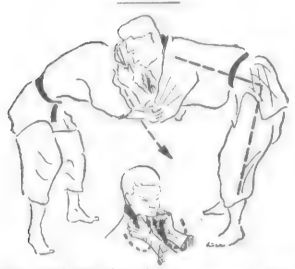


TOR1 termine alors comme en 1º Strangulation, en bloquant vers le haut, over le tranchant cubital de son avant-bras droit, la gorge d'UKE, et tirant vers le has le revers gauche d'UKE avec sa main gauche.

CONTACTS: Avant-bras droit de TORI prenant point d'appui sur le sternum d'UKE Revers gauche d'UKE tiré vers le bas contre sa poitrine au-dissaus et la tace interne de l'avant-bras droit de TORI au-dessus. Le mouvement de ciscille doit se faire dans le même plan. L'important pour TORI est de maintenir de tout son poids UKE penché en avant, 'eur en restant au-dessous de lui, jambes fléchles.

# ERI-JIME

(Etronglement per les revers)



TCRI et UKE debaut, face à face.

TORI saisit de la main gauche le revers droit d'UKE, au niveau de la caratide droite, c'est-a-dire sur le côte droit du cou, un peu en avant, en plaçant le pouce ou-dessus, à l'intérieur de ce revers.

La prise de la main droite sur le revers gauche d'UKE est exactement symétrique.

La Strangulation se fait en deux temps:

Diabord TOR1 courbe UKE le plus possible en avant en le tirant de tout son poids, en premier lieu, il le déséquilibre, puis une fois ce déséquilibre acquis il se suspend littéralement à lui, en conservant toutateis sa ba ance sur ses jumilies écartais et flechies

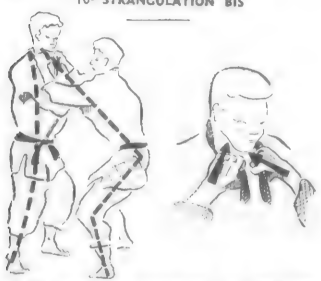
-- Aussitöt de résultat obitenu, il contracte très fortement ses mains en supination, ses perignets et ses avant-bras, avec les coudes très rapproches, et effectue sur le cou d'UKE un mouvement en cisaille de ses parigs qui prennent appui à l'extérieur entre le pouce et l'index, sur le revers pour comprimer chaque caratife avec les phalanges.

Les bras de TORI sont pliés et les faces internes de ses avantbros sont dirigées vers le hout, de même que les poumes et les phalanaes.

Ce sont danc les tranchants cubitaux des mains qui, dans cette position, se trouvent l'un contre l'autre à l'intérieur

REMARQUE : Cet étranglement est surfout sanguin.

# 10° STRANGULATION BIS



Si UKE resiste en se penchant en arrière, TORI inverse la prise de mains qu'il pioce en pronation, c'est-à-dire qu'il saisit qu même endroit les revers, mais en plaçant les doigts au-dessus, pouce vers l'interieur, et proçont vignireusement l'étoffe.

Cette fois, c'est la face exterieure des avant-bras et le das des

mains aui sont tournés vers le haut.

Le mauvement de cisnille se tait dans le même sens que tout à l'houre, par consequent resulte d'une contraction en sens inverse des poings fermés de TORI.

TORI pousse UKE vers le hout et en arrière, avec ses bros controlles, mais tendus presque completement (presque, pour pouvoir eviter plus facilement les clés de brost.

REMARQUE Cet changlement est plus tirespirature.

Dune fai niger ale da la richien qi e la price sur le cou d'UKE sort du même getire dans la 10° BIS, les mouvements d'attaigne (int de detense) dans la fondamentale et sa BIS. sont presque absolument opposés.

# KENSUI-JIME

(Etransiament suspendu)



TOR1 parte la 10' Strangulation à UKE. Calui-ci résiste en prenant les paignets de TOR1 qu'il écarte.

TORI se place alors lateralement, flonc droit devant UKE, et laisse glisser sa jambe droite sur le talon vers la droite d'UKE, parallèlement a l'axe des pieds de celui-ci, en se suspendant à ses revers pour s'asseoir ou soi.

En même temps, TORI soulève la jambe gauche qui vient entourer le cou d'UKE de manière à placer son mollet sur la nuque de ce dernier et le creux poplité du genou derrière l'oreille gauche d'UKE.



#### La Strangulation provient :

- du blocage de ce genou plié le plus possible pour coincer la nuque d'UKE;
- de la traction de la main gauche de TOR! qui maintient le revers droit d'UKE;
- et surtout, une fois acquis ces contacts, de la pression des phalanges de la main droite de TOR1 sur la corotide gauche d'UKE.

REMARQUE: Etranglement sanguin.

### KATA-JIME

(Etranglement on prenent l'épaule)



TOR1 est sur le dis, et UKE, occroupi sur les talons, se trouve bloqué entre ses jambes C'est la 3' Pasition d'Armlocks (voir plus loin).

TORI passe sa iam' e draite devant le bras gauche d'UKE et par-dessus l'epaule, il prend le bras droit d'UKE et de son cau, en ciseau, entre ses jambes, qu'il allonge le plus possible de façon à bien serrer ses genoux.

CONTACTS: Importants comme dans toutes les Strangulations, mais qu'il faut, ici, preciser particulièrement.

Le creux poplité du genou droit de FORI vient s'appuyer étroltement contre tout le côte gauche du cou d'UKE. Le genou gourhe de TORI prend point d'appul au début du ciseau sous le delt i le droit d'UKE et son mo et se trouve même, à ce miment et antité avec le bas de l'immiglate droite d'UKE et le bord externe du dorsal

Alors TORI tire nettement vers so droite le broit dreit d'UKE—ce qui lai est relativement far le car UKE checke summit à éviter l'arm cir le 36 de la 31 Post le voir plus fair , et remonte en merce tim, sistin gen ui qui le creux papi de certe la pointe de l'époule, le biceps de la cuivie uintre le triceps du bras.

A ce moment la ligne des genoux de TTRI passe un peu en biais de 12 ligne de 17 ligne de 17 ligne de 18 ligne 18 ligne de 18 l

REMARCHE TORE de di di pas trap se la finit sur les épines pour Intéger le ciseau à UKE .... I risique alors finite le des en 2º de Bras

Quand I have vers so to be to be to the title for the dia for

- facile mantie te con gere , the core tepasie
- et rent plus difficie a occión e 10% qui essure de plier son bras et de dégager son épaule en l'evançant.

## DO-JIME

(Etranglement du tronc)



TORI sur le dos, et UKE entre ses jambes, donc en 3º Position d'Armlocks, comme dans la précedente Strongulation

TORI accroche ses pieds l'un contre l'autre derrière UKE, de même que précédemment, soulève ses jambes pour amener ses genoux au niveau des fausses cites d'UKE et comprime clois aussi fortement que possible le biste de ce'ui-ci, en allongeant les jambes et les genoux formant étau, en appuyant par leurs bords internes sur les flancs d'UKE.

REMARQUE: La prise, pour être efficace, doit profiter du relâchement des muscles intercostaux, doisoux, denteles et obliques au moment où UKE termine son expiration et va prendre son inspiration. TOR! d'autre part, doit soulever UKE en arrière, en repoussant ses épaules avec les bras tendus, ce qui a pour lui le triple avantage :

- de fociliter l'exécution et l'efficacité de la prise;
- d'éviter d'être immobilisé en 11' ou 11' BIS :
- et de pauvoir, le cas écheant, esquiver le contre du 5° de bras.

La pression des geneux de TORI s'exerce au-dessus des côtes flottantes, exuctem nt au niveau des 8', 9' et 10' paires de côtes, qui sont rattochées ou sternum par un cartilage.

Cette 13' Strangulation sert beaucoup plus souvent comme complement d'autres pris s -- surfout des Strangulations — ou comme transition pour initiaten rile contact, que portee isolément. Par exemple, elle intervient, aimi qu'on l'a vu, dans la 3' Strangulation, lo 4' BIS lo 7° BIS et la 8' BIS

# HIZA-JIME

(Etranglement avec le genou)



UKE est sur le dos.

TORI est visits a draite de sa tête et ses jambes perpendiculaires a l'axe du corps d'un E, ant prin ce dermir en ciscou au cau.

La jambe de ité de TAR pa, e aus la etc. E elle est allangee ou sol sur sa forc externe la naço de el entre la pueblisse sur le genou desit de TORI, exactement contre l'apophyse interno du tibia.

La jambé , ushe de TOPI est in nomme est el le creux pipilite du journ appare sur les transmission à la Coule jeu gous he caulium le lung du tembre 1 in mondre de la la la la la le façon à tin fre le plus journée à journée à journée servant ainsi en tenaille la parae d'UKE.

#### REMARQUE: Cet Etranglement est respiratoire

#### TSUKKOMI-JIME

(Etranglement appuyé)



UKE allangé sur le dos et TORI sur sa droite, en 1ºº Position d'Armiacks pour fixer les idees iveir plus laini.

TORI source so combe truche et vient placer son pied, posé à plat sur le sol, contre le flanc deut d'UKE

Il appure son general froit en comme sur le faie d'UKE, loissant son pied dissit en flexion, en op, ai sur les orteils

En même temps so main tri te en prination saisit le revers gauche d'UKE (chiqts dessus à l'interieur, place à l'extérieur) au niveau de la clasique et vint le rabattre des int le cou d'UKE

La main gauche de TOPI i pouse à l'intérieur, doigts à l'extérieur I pien I le revers drait d'UKE au niveau du pectoral.

Son bras gauche exerce une traction vinjoureuse, cependant que son bras droit tendu, appuie aver tout son corps, le poing fermé en "coin", sur la trichie il UFE, mois légérement sur le côté droit du cou, afin de maintenir plus surement le contact.

REMARQUE la position la talance et les points d'appui de TORI sont fort semblables à ceux de la 17º Immehilisation

EBI-JIME

(Etranglement de langouste)



Même POSITION de DEPART que pour le mouvement précédent, c'est-à-dire 1™ Position d'Armlocks.

TORI sassit de la moin gauche le revers gauche d'UKE au niveau de la clavicule. La prise de main se fait comme paur une l' Strangulation à gauche, avec le pouce sous le revers.

Son bras droit passe sous le genou droit d'UKE, qu'il soulève et boscule en arrière, pour venir soiser, de la même prise que cidessus, le revers droit d'UKE avec la main droite. Pour effectuer ce mouvement de poussée en arrière vers la nuitue d'UKE, TORT a pris point d'oppour sur sa jambe droite qu'il a tendue en arrière en biois, la plante du pied poure bien à plat sur le sul

TORI bloque bien contre son épaule draite, entre son bras et son cou, la cui se draite d'UKE, et le rériverse le plus ioin possible en ortière, comme pour lui foire subir une clé de cou l'apparentée à la 5° — voir plus foin).

Mais il est mutile, pour réassir cette Strangulation, d'appuyer fortement sur le cru le bard cubital de l'ovant-bras gauche, comme en 1<sup>re</sup> Strangulation.

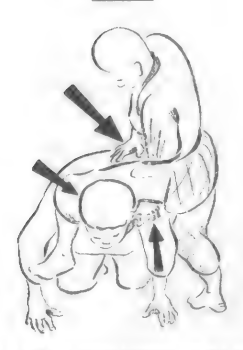
L'étranglement s'obtient en effet par le blocage de l'avant-bras qui se coince de plus en plus contre le cou d'UKE, entre sa mâ-choire inférieure et son sternum, au fur et à mesure que son corps est basculé en arrière. C'est danc le propre poids de son corps, joint à la flexion de sa nuque, qui étrangle UKE

ATTENTION: Ne JAMAIS executer cette prise brutolement et surtout de façon discontinuer TORI dont tourours veiller à bien conserver son équilibre, et contriler les tentatives de sorties d'UKE, car c'est surtout en chercharit à se degiger inconsiderement, de manière precipitée ou desorci noce, que ce dernier court le risque de lesions des vertebres cervice es

## 17. STRANGULATION

#### HASAMI-JIME

(Etranglement on ciscon)



TORI et UKE en 4' Position d'Armlocks Ivoir plus loin)

TORI saisit de la main gauche, pause à l'intérieur, le revers droit d'UKE, le plus foin possible dernière l'oreille, il enjambe la tête d'UKE avec sa jambe gauche, en prenant appui d'une part sur sa jambe droite qu'il tend, et d'outre part sur la paume de sa main droite qu'il pose sur l'omoplate gauche d'UKE, afin de l'empêcher de rouler.

Le creux poplité du genou gauche de TORI et la face postérleure de sa cuisse appuient sur la nuque d'UKE, cependant que le bras gauche de TORI tire vers le haut le revers droit d'UKE.

REMARQUE . l'Etranglement est respiratoire

# 18. STRANGULATION

## OHTEN-JIME

(Etranglement en tournant our la côté)

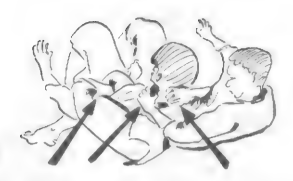


Même POSITION de DEPART que précédemment, la 4' Position d'Armiocks.

TORI soisit de sa moin gauche, très loin derrière l'oreille, le revers droit d'UKE. Il fait un grand pos de la jambe gauche, de façon à venir poser son pied devant la face interne du poignet gauche d'UKE, si bien que le creux de son genou gouche est en contact avec le pli du coude gauche de celui-ci.

En même temps, TORI se penche de telle sorte que sa poitrine appuie transversalement sur le dos d'UKE.

A ce mament, TORI glisse son bros drait le lang du flonc droît d'UKE et saus son aisselle, pour amener la face exterieure de son avant-bros au contiet du beeps if UKE. Il recile alers en avant et sur son cété droit au-dessus d'UKE, mais en gardant étroitement le contact, tandis que so main droite s'introduit le plus loin possible derrière la tête d'UKE, poume appuyée sur la nuque.



UKE se retrouve danc à la fin de la chute, les épaules et le dos sur la portrine et l'abdomen de TORI, subissant par la draite un étranglement très sembloble comme principe au 6' (vair plus hout), cependant que son bros gauche est immobilise en arrière par les Jambes de TORI, le genou gauche de TORI tou ours dans le pli du coude d'UKE et le creux du genou droit de TORI passant pardessus son cou-de-pied gauche.

REMARQUE: Cette prise découle de la précédente en ce sens que si UKE cherche à exiter la 17' Strangulation en roulent sur son côté droit, TORI suit le mouvement et enchaîne immédiatement en 18'.

## REMARQUE

La 1º Série de STRANGULATIONS connaît donc 6 POSITIONS de DEPART différentes, qui sont :

- La 2º Position d'Armlocks, pour les 3 premières Strangulations.
- La Position d'Etranglement par derrière, pour les 4 Strangulations suivantes.
- La Position Debout (ou 6° Position d'Armlocks), ensuite jusqu'à la 11° Strangulation.
- La 3° Position d'Armlocks, pour la 12° et la 13° Strongulation.
- La 1<sup>re</sup> Position d'Armlocks, pour les 14°, 15°
   et 16° Strangulations.
- Lo 4° Position d'Armlocks enfin, pour les 17° et 18° Strangulations.

Si l'on definit les **POSITIONS** en question plutôt par rapport aux **ARMLOCKS** que par rapport aux Strangulations, c'est que ces dernières en general peuvent se prêter à une exception un peu plus libre et personnelle, et que la position de départ respective de TORI et d'UKF y revêt un peu moins d'importance que dans les Clés de Bras.

Une seule position d'Etranglements est plus caractérisee et plus utilisée pour ceux ci que pour les Armlacks bien qu'il existe aussi des Armlocks à partir de cette position c'est celle où TORI se trouve derrière UKE.

# II. -- SHIME-WAZA

# 2º SERIE

# 11 STRANGULATIONS

		Pages
1.	NARABI-JUJI-JIME, Etranglement bras en croix côte-à-côte	192
2.	KATATE-JIME, Etranglement avec la main.	193
3.	SODE-GURUMA, Enroulement de la Manche	194
4.	HIDARI-ASHI-JIME, Etranglement avec la jambe gauche	195
5.	KACATO-JIME, Etranglement avec le Pied.	196
6.	KAMI-SHIHO-JIME, Etrang ement des Quatre Coins au-dessus	198
7.	KAMI-SHIHO-ASHI-JIME, Etranglement des Quatre Coins au dessus avec la jambe	199
8.	KAMI - SHIHO - BASAMI, Etranglement des Quatro Coins au dessis en ciseau	200
9.	CIAKU-OKURIERI, Dislocation du revers	202
0	KAESHI-JIME, Etranglement avec renverse- ment	204
1.	GIAKU-GAESHI-JIME. Etranglement en dis- location avec renversement	206

# NARABI-JUJI-JIME

(Etranglement bras an croix côte-à-côte)



Même POSITION de L'EPART que pour la 1º Strongulation de la 1º Série TORI à califourchon sur UKE et le genou droit sourevé.

TORI prent avec so main gauche, pauce à l'intérieur, le revers gauche d'U\* É et symétriquement avec sa main droite le revers dioit. Dans même prise des deux mains, le poignet droit croisant le gauche par-dessus.

TORI met clars son genou droit au sol et se penche le plus poss ble en avant, sa tête au-delà de celle d'UKE.

REMARQUE: Etranglement sanguin.

Tillife I dout hier a seer de chaq e ... to le tronchant cubital de la main contre le cou d'URE contreu ler durtenie d' ses per ajs et ensuire seglement te percher en avant Ce n'est du unins qu'il » à trimpulation Por consequent différence de technique avec la 1<sup>th</sup> Strangulation - in Serie la pression sur le cou d'UKE dépend plus du poids de TORI que de l'effort de ses bras.

## KATATE-JIME

(Etranglement evec le main)



FOR1 tient UKE en 4' Immobilisation

So many the matter is the strength of the principles of the strength of the principles of the principl

A community length is a sum of the community of the state of the first transfer and the contract of the contr

plon of afternation and a second of the control of the property of the control of

de la du paper fait de la la du paper fait de la fait d

effection as fyre the term of a constant of point end of his title partition and point to be a support to be a support to be a support to be a support to be constant.

#### SODE-GURUMA

(Enroulement de la menche)



UKE assis par terre, et TORI debout derrière lui qui appuie le genou droit sur son amoplate droite.

TORI soisit de la main gauche le revers gauche d'UKE, le plus près possible de l'areille gauche, en mettant le pouce à l'extérieur. Son avant-bras gauche vient donc s'enrouler par son bord radial en avant et sur la droite du cou d'UKE.

Cependant, la main droite de TCRI vient saisir le tissu du kimeno d'UKE en avant du dellaide l'auche de celui-ci, et l'avant-bras droit de TCRI blaque la nuque d'Ur E centre son bard cubital. Il ne reite plus alors à TCRI qui a armi, lir avec ses avant-bras l'un contre l'autre, le classique mau ement en tenaille, l'evant-bras gauche TCRI tirant vers le haut, et le droit poussent vers le bas.

REMARQUE: Le contact du genoui droit de TORI durrière UKE est monte qui emphine calonice d'esquiver au début du mouvement, en tournant en arrière à draite

Cette Strangulation peut d'ailleurs se planer dans d'autres positions et l'anue d'assez fréquentes occasions de l'utiliser.

## HIDARI-ASHI-JIME

(Etranglement ovec le jambe gauche)



TORI tient UKE entre ses jambes au sol, en 3º Position d'Armlocks

Il saisit de sa main gauch e pouce à l'extérieur, le revers gauche d'UNE le plus un purible dernire l'ornille. En même temps, son pleit droit vient se fixer donn l'a ne graine d'UNE pour y prendre point d'appui et em, cher l'hé d'avrier sonts que sa jambe gauche paise divair le trois à la la fet par drossis son rou. De cett sont en constant la la fet viert i payer sur la nuque s'une fet l'are en prochère en avant d'autant plus que la min de ite d'autant sa cher lle gau he peur com, eter le contract et renfinir a afront le rin genous sur la nuque d'UNE.

A ce militaria? That provide a production of sur so jambe droite, ce qui a pour c'har e arra intrer dovantage envore UKE en avent, le seul print di fi in qui lui reste etant le bord radial de l'avant-bras gauche de l'ORI en avent de son cou

REMARQUE Certe Strong to resulte par conséquent d'un friple mouvement

- derive rement de l'ovant " es galcha de TERT se le cou d'UKE;
  - de presur 1 1, Te . TR' 1 1 2 7.10 dURE.
  - et de plussee le si, jomite dri le dons dine d'ulti-

## KAGATO-JIME

(Etranglement avec le pied)



Même POSITION de DEPART et même sebut de mouvement que dons la Stranguiotian priére l'inte. C'est-à-dire que le pied droit de TORT prend appui dans l'aine gauche d'UKE, et que sa main gauche passe sous le cou d'UKE pour saisir le revers gauche, en metant le pouce au-dessus.

Alors, TORI conteurne avec sa jambe gauche le bras droit d'UKE de manière a le blu juer dans le cri ux de sin genou, et passe son pied gauche devant la tête d'UKE pour venir appuyer son tibia, un peu au-dessus de la cheville, devant le cou de colui-ci. Immédiate in nt, sa main draite passe per-dissus son mallet gauche, pour prendre le tissu du kimmo d'UKE sur l'épaule draite, ce qui "verrauille" définitivement la prise, en empéchant UKE de tourner sur son côté droit.

La Srangulation se termine comme la preredente, TORI poussont de sa jambe droite l'aine gauche d'UKE.

REMARQUE: Etranglement respiratoire.

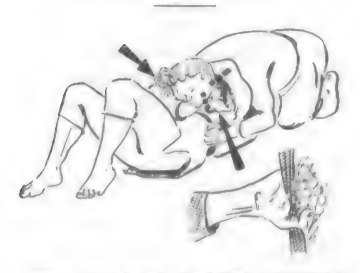
# REMARQUE PREALABLE

oux 6°, 7° et 8° Strangulations de la 2° Série

Les trois Strangulations suivantes constituent des "contres" à la 3° Immobilisation. Par conséquent. la POSITION de DEPART sera la même dans les trols cas : UKE tiendra TORI en 3° Immobilisation.

## KAMI-SHIHO-JIME

(Etranglement des quatre seins qu-dessus)



TOR1 se cambre et soulève son côté droit en prenant appul sur sa jambe droite fléchie. Profitant de ce mauvement qui élaigne un peu de son abdamen la tête d'UKE, il plisse sous e cou de ca deinier son prignet droit qui vient prendre, pauce à l'exterieur, le revers gauche d'UKE.

En même temps, TORI entoure de son bros gouche le cou d'UKE par dessus, et sa main gauche so-sit sa manche droite légerement au-dessous du deltoide

CONTACTS: Sur la trachée artère d'UKE le bard cubital de l'avant-bras droit de TORI, et contre la nuque d'UKE la face interne de son avant-bras gauche

La Strangulation résulte de la contraction des biceps de TORI qui rappriche ses avant bras et d'un mou-ement de torsion de ses poignets le droit soulevont le bord radial et le gauche ou contraire l'abaissant.

## KAMI-SHIHO-ASHI-JIME

(Etranglement des quatre coins au-dessus avec la jambe)



Même commencement de mouvement que dans la précédente Strangulation, mais lorsque TORI glisse son avant-bros droit sous le cou d'UKE, sa main saisit le revers gauche, en plaçant le pouce à l'intérieur au lieu de le placer a l'extérieur. C'est donc le bord radial qui appuis sur le cou.

TORI passe sa jambe droite, cu-dessus de la tête d'UKE, et de sa main gauche qui tire la cheville vers le bas, bloque le mollet contre la nuaue d'UKE.

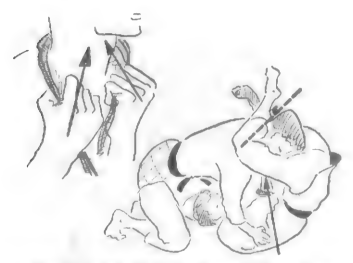
REMARQUE: Etranglement respiratoire.

Pour pouvoir porter avec succes celte Strangulation, il faut que la tête d'UKE se trouve assez bas sur l'abdomen de TORI.

## 8. STRANGULATION — 2. SERIE

#### KAMI-SHIHO-BASAMI

(Etranglement des quatre coins au-dessus en ciseau)



REMARQUE PREALABLE 11 est preférable de placer cette Strangulation un peu avant d'être complètement saisi en 3º Immobilisation.

TORI saisit directement, sons croiser les paignets, les revers d'UKE, au niveau des caratides. Sa main droite prend le revers drait d'UKE, en laissant le pluce au-dessus. Prise symétrique de sa main gauche sur le revers gauche.

Il ferme ses peings, et ses pholanges viennent appuyer sur les côtés du cou d'UKE.

Mais, en même temps, les jambes de TORI sont venues se croiser, geneux plies, ou-dessus de la nuque d'UKE, qu'elles barrent ainsi en l'empêchant de se relever.

Une flexion-torsion en tenaille des prignets de TORI, analogue à celle de la 10' Strangulation-l™ Série (voir plus haut) complète l'Etranglement.

REMARQUE: Cet Etranglement est sanguin

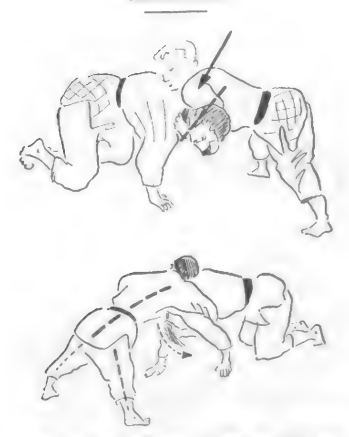
## REMARQUE PREALABLE

aux 9°, 10° et 11° Strangulations de la 2° Série

Pour ces trois Strangulations, la POSITION de DEPART, qui est un peu analogue à celle de la 4º Position d'Armlocks, est la suivante : UKE est à quatre pattes, mains et genoux au sol, mais TORI, au lieu de se trouver à sa gauche, genou droit au sol et genou gauche levé, comme en 4º Position d'Armlocks, se trouve en face de lui.

# GIAKU-OKURIERI

(Distocation du revers)



TOR1 saisit de la main gauche le revers droit d'UKE le plus lain possible derrière l'oreille, le pouce placé à l'intérieur. Son avant-bras passe saus le coup d'UKE et son épaule vient bloquer la nuque de l'outre côté.

TOR1, d'outre part, glisse son bras droit derrière le bras gauche d'UKE, et passe sous l'aisselle pour s'emparer, pouce également à l'intérieur, du revers gauche d'UKE qu'il tire fortement vers le bcs.

En même temps, TOR1 oppuie de tout son poids son menton sur le haut de l'amoplate droite d'UKE, en laissant glisser en arrière, hors de partée des bras d'UKE, ses jambes tendues et écartées, plantes des pieds bien à plat sur le sol.

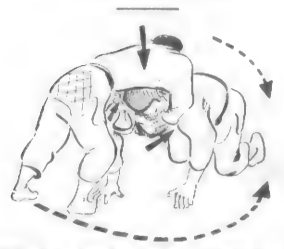
REMARQUE: Etronglement respiratoire provoqué par la pression vers le hout contre la trachee d'UKE, du bard radial de l'avant-bras gauche de TORI,

Cette manière de placer la 9º Strangulation est fondamentale, mais li est intéressant de connaître la veriente su vonte. TCR1 soisit de son bran gauche le revers gauche d'UKE, pauce en Jessus, en laissant son coude gauche du côté drait du cou d'UKE, tandis que sa main droite passe derrière le bras gauche d'UKE et sous l'aisselle, pour venir prendre le revers droit d'UKE.

#### 10° STRANGULATION — 2° SERIE

## KAESHI-JIME

(Etranglement evec renversement)



TORI passe son avant-bras droit transversalement sous le cou d'UKE, pour sonir, pouce à l'extérieur, le revers droit d'UKE, plutôt assez bas, et le lord du poignet de TORI appuie sur la trachée d'UKE ou sur le côté gauche de son cou.

La nuque d'UKE est blaquée au-dessus par le bros droit, l'épaule et le pectoral de TORI.

TORI glisse son bros gauche derrière le bros droit d'UKE, et sous l'aisselle, puis so main gauche remonte pour appuyer so poume contre la nuque d'UKE.

A ce mament, TORI baseule sur le côté droit (et non pas en avant par-dessus UKE), en pivatant un peu comme un battont de porte, mois très diagonalement, d'une part autour de son tolon droit qui reste au sol, et d'autre port autour de son bras droit, sur l'épaule gauche d'UKE, qui est contraint de rouler sur son côté gauche, et se retrouve sur le dos, avec le flanc droit de TORI appuyé contre le sien.

Le point important est le contact de la tête de TORI, qui doit toujours rester au-dessus d'UKE, d'abord sur son amoplate droite, puis à la fin du mouvement sur son sternum.



La POSITION FINALE est donc la suivante "

le bras droit d. TORI, tenant taujours le revers droit d'UKE, s'est enroulé derrière le ceu et sous le bris troit de ce dernière; le berd rodial de l'avant bres de TORI est contre la nugue d'UKE et le tureis de TORI contre in transps d'UKE.

 le bros gauche de TORI passa par-feisus le bros droit d'UKE et sa main gauche sa it so propre monche droite sur l'avant-

bras derrière la tête d'UKE;

 Contact de la tête un TORI sur le sternum d'UKE et de son épaule droite contre le flanc droit de celui-ci.

TORT doit être le plus transpersal prosible par rapport à UKE.

avec sa jambe gauche en appul arriere.

 enfin pour compléter plus surment la Strongulation, TORI prend point d'arqui sur su tête et trume le plus possible sur le dos de monière à sociever la tête il UKE.



# 11. STRANGULATION — 2. SERIE GIAKU-GAESHI-IIME

(Etranglement en dislocation avec renversement)



Cette strangulation est extrêmement semblable à la précédente.

Mais, DIFFERENCE dans l'attaque : le bras droit de TOR1 prend le revers gauche d'UKE à la place du droit, et par conséquent, au départ, le biceps de TOR1 se trouve contre la partie droite du cou d'UKE, et non pas contre la partie gauche -- le pouce est cette fois placé assez haut, au niveau de l'oreille, à l'intérieur du revers, mais c'est teujaurs le bord radial de l'avant-bras qui barre la trachée d'UKE.

Même prise de contact du bras gauche de TORI, et même façon latérale de basculer vers la droite.

Les seules DIFFERENCES dans la POSITION FINALE par rappart à l'étranglement précédent sont :



- d'obord que la main droite de TORI tire le revers gauche d'UKE devant le cou de celui-ci, à droite, au lieu de s'enrouler derrière la nuque, à gauche;
- ensuite que le paignet gauche de TCRi est bloqué sous son poignet droit et contribue ainsi à housser son point d'appul sur l'épaule droite d'UKE, pour l'étrengler.

## REMARQUE GENERALE

## concernant les STRANGULATIONS

Dans la 2º Séria de Strangulation, le rôle des jambes de TORI est beaucoup plus important que dans la 1ºº.

D'outre part, cette 2° Série comprend 4 nouvelles POSITIONS de DEPART, plus ou moins dérivées des précédantes

- TORI tient UKE en 4' Immobilisation 12° Strangulation);
- TORI est debout derrière UKE 13' Strongulation);
- TORI subit la 3' Immobilisation 16', 7' et 8' Strangulations),
- TORI se trauve debout en face d'UKE à quatre pattes (9°, 10° et 11° Strangulations).

Il est essential que tous les mauvements en tenaille qui sont à la base de la plupart les Etranglements se fassent le plus possible DANS LE MEME PLAN.

Sinon, ils perdent tres rapidement de leur force, donc de feur efficacité. UKE peut rapider par la faciliement plus langtemps et surtout se degager, simplement à course de que ques centimètres de contact qui ont fait defaut au deliut du mouvement.

Donc ne jamais perde de vue que pour les Strongulations aussi, la Position de Depart est d'une impérituire capitale

D'ailleurs, pour c'assurer un bin contact initial. TOR1 peut chercher a generalierr i proche initia, pour la 5' Stromgulation de la 1" Se re, quet a direction de la 1" Se re, quet a direction de la 1" se re, que la direction de la 1" se resulta direction de la 1" se resulta direction de la 1" se saigir, l'or acclement et plus loin avec l'autre main.

Mais la princi de monts c'inestiment assurée, il arrive assez souvent que TORT pullus avec prefit had cer son corps par rapport à celui d'UnE pour : prochève l'elirangliment

Des exemples de ce procede sont fournis par la 18' Strangulation de la 1" Serie et par les 2', 10" et 11' de la 2' Série.

# 111. - UDE-KWANSETSU-WAZA 25 CLES DE BRAS ou ARMLOCKS

(6 positions)

		Pages
	1 <sup>re</sup> Position	213
1.	UDE-HISHICI-JUJI-GATAME, Clé de Bras en	
	Croix	.214
2	UDE-GARAMI, Enroulement du Bras	216
3.	UDE-HISHIGI, Laxotion du Bros	218
4.	YOKO-HIZA-GATAME, B'ocuge Latéral sur	
	le Genou	219
	2º Position	221
1.	KAMI-UDE-HISHIGI-JUJI-CATAME, Biccage	
	du Bri, er Crixpirle hout	222
2.	YOKO-UDE HISHIGI. Cle laterale du Bras	224
3	KAMI-HIZA-GATAME, El rage au de sus du	
	Cenou	226
	3º Position	227
4	UDE HISHIGI HENKAWAZA, 1	
	Luxation du Bros	228
4	CIAKU-JUJI	2.)
	SHIME-GARAMI, have been as a second of the second	
4.	HIZA-GATAME, to age , or les Como ex	234

		Pages
	4º Position	236
1.	HARA-GATAME, Blocage contre le Ventre	237
2	ASHI-GATAME, Blocage par la Jambe	238
3.	UDE-GARAIAI-HENKAWAZA, Variante de l'Enroulement du Bras	240
4.	OHTEN-GATAME, Blocage en tournant sur le Côté	242
	5. Position	244
1.	KESA-GARAMI, Blocage du Vêtement (en Ira Immobilisation)	245
2.	KUZURE - KAMI - SHIHO - GARAMI, Blocage en 4° Immobilisation	246
3.	GIAKU-KESA-GARAMI, Blocage en 5° Immo- bilisation	248
4.	MUNE-GARAMI, Fl. trige sur la Poitrine l'en 7° Immobilisation)	249
¢ ,	MUNE-GIAKU, Data at an en oppui sur la Poitrine (en 7° Immobilisation)	250
	6º Position	251
1	CIAKU-TEKUBI, Districation du Poignet	252
2	HIZI MAKKOMI, Enroulement du Coude	254
3.	KUZURE-HIZI-MAKKOMI, Enroulement du Coude avec déséquilibre	256
4.	KANNUKI-GATAME, Blocage en travers	257
5.	UDE-HISHIGI-HIZA-GATAME, Cle de Bros avec blocage du Genou	258

## PRINCIPE DES CLES DE BRAS

Le BUT est de faire abandonner l'adversaire, sous la douleur consécutive à un début d'entarse ou de luxation des articulations du Bras, et principalement du COUDE, entarse ou luxation qui résultent d'une torsion ou d'une élongation.

# REMARQUE PREALABLE AUX CLES DE BRAS

Il est essentiel, pour réussir les clés de bras :

- de très bien observer les contacts indiqués, que l'on doit s'entraîner à acquérir et à conserver avec précision et rapidité;
- de toujours se rappeler que le siège de l'effort et de l'équilibre réside dans les abdominaux;
- de maintenir le plus possible ses coudes contre ses propres flancs (et ses genoux contre les flancs de l'adversaire principalement dans les trois premières positions).

# IN POSITION DE CLES DE BRAS



UKE est allongé sur le dos.

TORI se trouve face au flanc droit de celui-ci, le genou gauche u sol contre l'épaule d'UKE, le genou droit levé, cou-de-pied droit touchant la ceinture.

La paume droite de TORI s'appuie sur son genou droit et do

#### IN CLE DE BRAS - I'M POSITION

# UDE-HISHIGI-JUJI-GATAME

(Clá de bres en crola)



TOR1 prend de sa main drate la manche draite d'UKE sur la face interne de l'avant-bres, juste au-dessous du coude, et la tire vers le haut

Le course de TORI reste accuve contre son fione droit et sa tête peut nième se pancher systement à dicity pour contribuer à me nien ratinte sa cavicule le parjont droit d'UKE.

En mome temps, TORI saisit de la main gauche pouce au-dessus, le haut du revers droit d'UKE qu'il or puie fortement contre la partie avant droite du cau d'UKE de la on à lui faire tourner la tête vers la gauche, joue gauche presque contre le tapis.

TOR1 appuie son tibia droit contre les fausses côtes d'UKE, genou en avant sur le faie d'UKE, et son genou gauche est au contact de l'areille droite d'UKE



TOR1 effectue danc un double mouvement de traction de son bras drait vers le haut sur le bras drait d'UKE, et de pression vers le bas, avec son bras gauche, sur le cou d'UKE. A ce momont, TOR1 penche un peu sa tête et son buste en avant, prend appui d'equilibre sur son pied et son genou drait qui dait rester plié et sur son poignet gauche, ce qui ui permet, avec sa jambe gauche, de venir contaurner la tête d'UKE pour placer son talon devant la joue gauche d'UKE et le creux poplité de son genou sur la trachée d'UKE.

En même temps, TOR1 se loisse aller en arrière sur le dos, en serrant tres fartement ses genoux l'un contre l'autre. Il lâche le revels d'UKE et sa main gau he suit le bras droit d'UKE pour venir se placer sur la face interne de son avant-bras, au-dessous de la main droite.

TORI a les genoux et les cuisses serrés (UKE dait éprouver de la difficulté à dégager son bros, même au cas où TORI ne lui tient plus l'avant-brost, et ses coudes appuyes centre ses flancs.

Il se combre alors doucrement en contractant fortement ses abdominaux. Il y a distribution du coude ainst d'UKE, qui doit appuver au-dessus du pubis de TORI et contre les muscles cantractrès des faces internes de ses cuisses Imuscles adducteurs).

REMARQUE Cette I<sup>th</sup> Cle de Bras permet de conclure efficacement et definition ment la plupart des projections, puisque TORI maintient la bras droit d'UKE lessqu'il le projette.

Elélongation du coude est plus efficace encore si TORI l'accompagne d'une tersion du pagnet d'UKE vors la draite.

## 2. CLE DE BRAS - 11 POSITION

#### UDE-GARAMI

(Enroulement du bres)



UKE soulève son bras gauche pour venir prendre le revers de TOR1.

Celui-ci saisit de sa main gauche le poignet gauche d'UKE, de façon que sa paume vienne appuier sur la face interne du poignet, puis se penche en trovers de la partrine d'UKE, pour bloquer ainsi ce poignet au sol, coude gauche plie à angle droit et bros le plus possible dans le prolongement des épaules d'UKE.

C'est donc la face externe du bras et de l'avant-bras d UKE qui est en contact avec le sol.

TORI glisse alors sa main droite en lame, paume contre le sol, entre le sol et la face externe du bros d'UKE, perpendiculairement à ce bras et à egale distance du coude et de l'épaule.

La paume de sa main droite vient se puser sur la face externe de son propre poignet gauche.

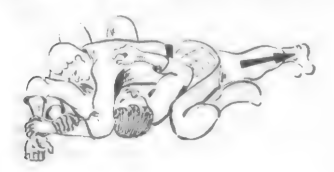
TORI allange so jambe droite et vient appuyer de taut son poids sa poitrine sur celle d'UKE.



il cambre simultanément ses deux poignets vers le haut et souve son coude droit, en contractant les muscles de ses avant-bras.

If y a torsion de l'articulation du coude. Le bras gauche d'UKE, l'avant-bras droit et le poignet gauche de TORI doivent former un rectangle.

REMARQUE: UKE peut tenter de résister en se combrant ou en confractant son bras et rapprochant son coude de son corps. Mais en général, la prise n'en est que retardée.



#### 3º CLE DE BRAS - 1" POSITION

#### UDE-HISHIGI

(function do front)



UKE lève son bras gauche pour s'ilisir le revers droit de TORI; celui-ci s'avance de façon que la paume d'UKE vienne s'appuyer sur le hout de sa poitrois puis girir vers so c'avicule droite. TORI penche sa tute a dir in et hou se son époule droite pour toincer le pe gret gouche d'IKE et più e ser paur ils en gauttière, la droite au-dissus de la gaulle contre la fair instanne ilu coude d'UKE. Ses coules et sis qu'int higs in itant c'atre son riigs. La paume de sa major dire te la tri le ciè le relle te la main gauche appuie sur les sisses pour et sur les sisses de la pour et sur les sisses de la contre la main gauche appuie sur les sisses pour et sur les sisses de la contre la main gauche appuie sur les sisses pour le sur les sisses de la contre l

En mome tomps le gen a druit de 7 fil qui appare sur le foie d'UKE l'empêthe de trop se suiver sur c'el flanc dioit, et le genna qui che i em, éthe l'el plus et l'ultiment.

TORT raite le historia le commande de l'arecció" et appuie ses deux mains dans la diriction de sen abdomen, sur le cuade d'UKE

La douleur est très vive et immédiate.

Cette pression sur la comment de la la compagner d'une légère refation des pagnets le direct à gauch, par la continue complèter la dislocation d'une toision et assurer delin tivement la prise.

## 4º CLE DE BRAS - 1" POSITION

#### YOKO-HIZA-GATAME

(Biocogo latéral sur la genou)



TORI saisit avec sa main draite la porgnet droit d'UKE, de telle sorte que sa paume est contre la face interne du porgnet.

Il exerce sur le bras d'UKE une traction vigaureuse vers sa droite et en arrière, de manière à venir bloquer le caude dans son aine droite.

En même temps, il appuie de sa main gauche sur l'épaule d'UKE pour la maintenir aussi bas que possible

Ainsi le bros droit d'UKE remair, tendu, sa face externe sur le haut de la cuisse droite de TORI.

Il ne reste plus à TORI qu'à appuyer aussi ovec sa main draite eur le poignet d'UKE, et vers le bas, pour forcer à contresens l'articulation du coude.

REMARQUE: Le même mouvement se pratique parfais dans la même position sur le genou gauche de TORI, mais UKE peut esquiver plus facilement puisque le point d'appus que constit e la cui se gairche cit incliné.

La position et les contacts des genoux de TORI par rapport à UKE sont édentiques à ceux de la precédente Cle de Bros.

#### 2º POSITION DE CLES DE BRAS



UKE est sur le dos.

TORI se trouve à califourchon sur lui, le genou gauche au soi sous l'oisselle droite d'UKE, et le genou leve, pied droit sous l'aisselle gauche d'UKE.

Main draite de TORI sur son genou droit et main gauche sur sa hanche gauche.

Il est préférable que TOR1 se trouve assis assez haut sur la poitrine d'UKE, c'est-à-dire assez près de sa tête, pour bien pouvoir "isoler " les bros.

## 1" CLE DE BRAS - 2º POSITION

# KAMI-UDE-HISHIGI-JUJI-GATAME

(Blocage du bres en croix per le heut)



TORT -- de so main droite, empeigne la manche droite d'UKE sur l'avent-bras, et la tire en hout et vers sa propie épaule droite, donc vers la gauche d'UKE;

du revers droit d'UKE sur la face anterieure dre le de son cau, de façon à lui faire tourner la tête vers sa gouche. Donc, double mouvement contraire de traction de la main dritte et de poussée de la main gauche analogue a ceiui de la 1º Clé de Bras de la 1º Position.

TORI — prend appui sur sa jambe droite qui reste pliée, et de son bras gauche, sur le cou d'UKE,

de façon que son pied gauche se trouve à cité de son pied droit et que le creux poplite de son genou gauche se loge au-dessus du cou d'UKE en barrant sa trachée-artère



TOR1 termine exactement comme pour la 1<sup>rt</sup> Clé de Bras de la 1<sup>rt</sup> Position.

Le bras d'UKE reste bien allongé sur l'abdomen et la poitrine de TORI par sa face externe, la face interne dirigée vers le haut.

Le dos de la main draite d'UKE est appuyé sur le sternum de TOR1, avec la paume également tournée vers le haut.

REMARQUE : C'est cette clé de bros qui termine le 3° Sutemi Ivoir plus hout).

### 2º CLE DE BRAS -- 2º POSITION

### YOKO-UDE-HISHIGI

(Ciá latérale du bras)



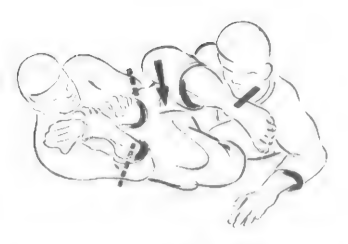
Même début de mouvement que pour la 1<sup>re</sup> Clé de Bras précédente.

TORI tire en haut et a droite, avec la main droite, le bros droit d'UKE, et appuie de sa main gruche sur le cau de ce dernier.

A ce moment, TOR1 met son geneu droit au sol contre le flanc gauche d'UKE Puis poussant sur sa jambe gauche, il se laisse rouler sur le côté droit.

Mais en même temps, il maintient le double contact "pausséetraction" de ses deux bros et souleve, au fur et a mesure qu'il tombe de côté, son genou gauche qu'il amene, par sa face interne,, contre le coude d'UKE.

Ce contact acquis, il ne lui reste plus qu'à contourner de son pied gauche la tête d'UKE, de maniere à placer son cou-de-pied en barre sous le menton de celui-ci.



11 prend afors point d'appui sur son pied qu'il introduit "en cain" vers la face gauche du cau d'UKE, pour faire pression vers le bas avec son genou contre le coude d'UKE.

Ses mains sont toutes deux venues se placer sur la face externe de l'avant-bras droit d'UKE. la paume droite sur le poignet et la gauche un peu plus haut vers le coude.

REMARQUE: Certains protiquents executent cette prise en ovançant sufficientement la tête pour nouver l'import le prognet droit d'UKE sur leur club on qui che cettre la partie gauche de l'ur cou et leur épaule gauche qu'ille houssent.

Un tinute façon, il est proférable peur bien guider tous les contacts informations que TORI reste le plus "en boule" qu'il peut jusqu'à la fin du mouvement.

### 3º CLE DE BRAS - 2º POSITION

#### KAMI-HIZA-GATAME

(Blocage ou-dessus du geneu)



TORI saisit de sa main droite le paignet gauche d'UKE, en plaçant sa paume sur la face interne de ce paignet

Il tire le bras gauche d'UKE le clus fain passible vers sa coute et en arrière pour coincer le coude dans le plu de son ains d'uite

Le bros d'UKE est alors tendu et toute sa face interne tournée vers le hout.

De sa main gauche TORI pousse l'appule gauche d'UKE vers le bas et l'empèche de se souvrer et de la drite, il appue sur le paignet pour facer à contre sens l'articulation du coude

REMARQUE. Ce mi veririt presente beaucoup d'analogie avec la 4º Cté de Bras de la 1ºº Posetian.

Même observirion de prince de C. TCRI peut la la rigileur applicate cette prise en princent apprince à superior su gant a de la fair finals dans ce cas. CIKE peut exquiscr ovec une prus grande facilité.

# 3. POSITION DE CLES DE BRAS



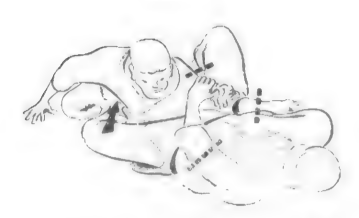
TORI est sur le dos, et UKE, assis sur les talons, se trouve bloqué entre ses jambes.

Dans cette Position, le CONTACT des CENOUX de TOR! contre les flancs d'UKE revêt une importance toute particulière.

# 1" CLE DE BRAS - 3º POSITION

# UDE-HISHIGI-HENKAWAZA

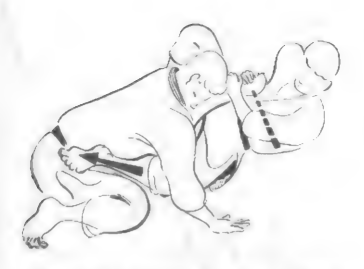
(Variante de luxation du bres)



La poume de la moin gauche d'UKE se trouve appuyue sur la face externe du biceps droit de FOET Les faces internes du polgnet d'UKE et du coude de TORI se trouvent donc en contact.

#### TORI:

- -- Place sa main droite à plat sur le coude d'UKE, et sa main gauche un peu au-dessus, au niveau des tendons de l'olécrâne. Ses coudes demeurent contre son corps. Ses avant-bros viennent danc s'enrouler en gouttière autour du bras gauche d'UKE.
- Met la plante de son pied gauche dans l'aine droite d'UKE, la face externe de sa cuisse gauche à plat sur le sal.
- Plie so jambe droite de telle rorte que la face interne de son genou appuie contre l'épaule gauche d'UKE.



Une fois établis ces CONTACTS, il ne reste plus à TORI qu'à :

Tourner un peu sur son côté gauche, en creusant un peu son abdomen, et houssant légérement l'épaule droite;

at pousser l'oine droite d'UKE avec sa jambe gauche Jusqu'à amener épaule droite, poitrine, et joue droite de ce demier contre le sol.

#### REMARQUE : TORI ne doit pos :

- décoiler ses coudes du corps ;
  - · trop se tourner vers la gauche,
- quitter le contact de son genou droit contre l'épaule gauche d'UKE; perdre de vue que la prussée de san pied gauche dans l'aine droite d'UKE est essentielle, d'almid pour le contact, ensuite pour le déséquitbre, enfin pour la lusoison proprement dite.

# 2. CLE DE BRAS - 3. POSITION

# GIAKU-JUJI

(Luxation en croix)



UKE cherche à placer une Strangulation à TORI, et prend pour cela point d'appui de la main gauche sur le revers de celui-cl.

#### TORI:

- soisit à deux mains le poignet gouche d'UKE et le tire vers lui en direction de son cou, en l'appayant contre son sternum; les coudes de TORI restent blaques contre son corps;
- pousse de son pied gauche l'aine droite d'UKE comme dans la précédente Clé de Bros;
- pivoté sur son flanc gauche et vient enrouler en spirale, avec sa jambie draite, le bios jauche d'UKE, en plaçant le creux popliré de son genou juste au-dossus du coude d'UKE, sur les ligaments du triceps, et son cou-de-pied devant le cou d'UKE sous son menton.



Son mollet et le biceps de sa cuisse draite se trouvent en contact avec la partie avant gauche du cou d'UKE.

Par conséquent, triple mouvement de TORI :

- traction sur le bros gauche d'UKE;
- poussée de sa jambe gauche dans l'aine droite d'UKE;
- enroulement et poussée de sa jambe droite autour du bras gauche d'UKE.

Position finale très analogue à la 2' Clé de Bras de la 2' Position et même technique de luxation du coude.

REMARQUE Cette prise pout s'exécuter sons que TOR1 pivote sur son flonc gauche. En ce cas, la junte droite de TOR1 est heauchup plus pliée et appuie sans enrouler sur le Childe juniche d'UKE, et TOR1 se cambre en arrière.

Au point de viie de la Pasition, cette Cié ainsi portée, présente alors de fortes ressemblances avec la suivante.

# 3. CLE DE BRAS - 3. POSITION

### SHIME-GARAMI

(Lexetion on étranglement)



Beaucoup d'analogie avec la 12' Strangulation de la 1<sup>es</sup> Série, (ces deux mouvements se complètent d'ailleurs mutuellement), mais ici le but est la luxation du bras droit d'UKE, et non pas l'étranglement. Aussi les contacts sont-ils différents.

Le creux poplité du genou gauche de TORI coiffe le tricepe droit d'UKE, la face interne de son genou et du bas de sa cuisse bloque le coude d'UKE

TORI serre ses genoux, non pas sensiblement dans la ligne des époules d'UKE, mais dans un plan situé en avant de la poitrine de dernier.

TORI maintient très fermement de ses deux mains le paignet droit d'UKE, face interne tournée vers le haut, sur son sternum, – et doit se combrer très peu, si les contacts sont bien respectés pour qu'il y ait luxation.

REMARQUE Le pli du genou droit de TOR1 doit se placer contre le coté gauche du cou d'UKE a peu près comme en 12º Strangulation, mais le genou geuche par le notternent en civant de l'épaule droite d'UKE.

# 4º CLE DE BRAS . 3º POSITION

### HIZA-GATAME

(Blocago per les geneux)



UKE introduit ses bras sous les aisselles de TGRI pour lui placer la 11' Immobilisation, ou bren au contraire cherche à les dégager par exemple pour passer de la 11' Immobilisation à la 11' BIS TORI serre ses bras contre son corps de façon à bloquer les paignets et les avant-bras d'UKE par leur face interne contre ses côtes.

TOR! - contourne par l'extérieur les bros d'UKE ovec les siens de foçon que les plis de ses coudes coincent les coudes d'UKE sur l'alécrane;

- prend ses mains en prise fondamentale;
- appure ses preds contre les hanches d'UKE dans les plis inquinaux;
- serre les faces internes de ses genoux contre les triceps d'UKE;
- et se cambre.

REMARQUE Le blucage des avant-bros d'UKE doit s'accompagner d'um n'suvement d'enresidement vers l'intérieur des avant-bros de TORI, complete per les d'unica de TORI qui viennent s'appuyer en montant contre les triceps d'UKE.

D'autre part les pieds de TORI repaissent les honches d'UKE et l'obli-

gent à raidir ses bras pour retrouver un point d'appui,

Enfin TCRI, esta it de se commer en en ère deit housser son buste le plus pass' e en appropriat sa tête et la poitrine de celles d'UKE, pour bien assurer le la la fait de ses aisseiles la moins en biais possible sur les poignets d'UKE.

Unite Cle privince da intage du serraça des genoux de TORI s'un vers

l'autre, que de la poussee de ses pieds contre les hanches d'UKE.

# 4. CLE DE BRAS BIS . 3º POSITION



Même principe, mais d'un scul côté, en s'inspirant également de la technique de la 4' CLE DE BRAS - 6' POSITION (voir plus lain).

TORI :

- bloque le poignet gauche d'UKE dans son aisselle droite;

- contourne de son bros droit le tros quuche d'UKE de façon à venir bloquer le coude de celui-ci dans le pli du sien;

- pase la paume de sa main gauche, hras tendu, sur l'époule gauche d'UKE, ou dessus du deltoide, sur la pointe de la clovicule;
- vient prendre point d'oppui de a pourne de sa moin droite sur la face externe de son avant-bros gauche;

-- appule son pied gauche dans l'aine droite d'UKE;

 et garde le contact de son genou droit contre le flanc gauche d'UKE;

— puis se cambre en arrière, en roidissant ses bras.

Même luxation que precedemment, mais sur un seul coude, ce qui fait que cette Clé-BIS est d'une execution plus facile que la fondamentale.

# 4. POSITION DE CLES DE BRAS



UKE à quatre pattes, en appui sur les paumes des mains, les genoux et les arteils fléchis.

TORI, à sa gauche, le flanc droit contre son flanc gauche, genou droit au soi et pied fléchi, en appui sur les orteils, genou gauche levé, main droite à la hanche et main gauche sur le genou.

# IN CLE DE BRAS - 4º POSITION

### HARA-GATAME

(Blocope contro le ventre)



TOR! - soisit avec so main gouche la paume placée à plat sur la face externe, le poignet gauche d'UKE, et, avec sa main droite, la paume également à plat, le bras d'UKE.

Dans cette prise des deux morns, les pouces restent à côté des autres doigts.

#### TORI:

- tire vers so gauche le plus vin po sible le porgnet d'UKE,

- et appuie en même tenigis sur le coulle de celui-ci et sur le triceps avec so main draite at son av. nt-bras

Le bras gruche d'UKE se trouve bloqué, sa face interne et

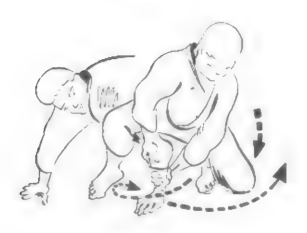
postérieure contre l'obdomen de TORI.

TORI - reste le buite droit, et complète la luxation par une pression de son avant-bras droit sur le triceps gauche d'UKE cependant que son bras gauche tire le poignet gauche d'UKE vers le haut, mais trujours en conservant le contact avec son abdomen.

# 2º CLE DE BRAS - 4º POSITION

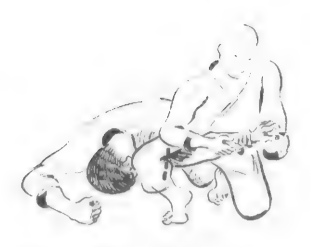
### ASHI-GATAME

(Blocage per le jambe)



TOR! — place son genou gauche au sol,

- soulève son genou droit qui vient contourner par l'extérieur le bros gauche d'UKE,
- puis, il saisit de sa main gauche la foce interne du poignet gauche d'UKE, et de sa main droite un peu au-dessus, la face interne de l'avant-bras;
  - Il plie son genou droit de façon à coincer le bras d'UKE dans le creux poplité;
- et termine la luxation en tirant vers le haut le paignet d'UKE.

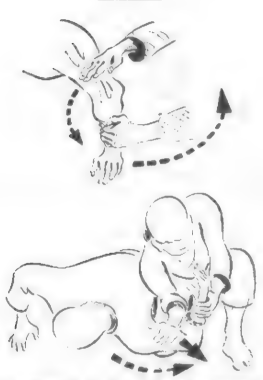


REMARQUE: La prise des mains de TOR1 sur le paignet d'UKE — doit se faire "en gouttière" de part et d'autre de ce paignet — et non pas du même côté, comme dans la Clé précédente.

### 3º CLE DE BRAS - 4ª POSITION

### UDE-GARAMI-HENKAWAZA

(Variante de l'enroulement du bres)



TORI --- vient soisir de sa main gouche le poignet gauche d'UKE, exactement comme dons la 1<sup>re</sup> Clè de cette 4º Position;

mais sa main droite se pose "en lame", par son tranchant cubital, sur le tricops gouche d'UKE, qu'elle vient appuyer fortement vois le bas, de façon à ce que l'épaule et le coude se bloquent contre le soi.

En même temps, TORI, au lieu de tirer le poignet gauche d'UKE vers so gauche, le remonte en tersion en avont, de foçon à provoquer la désarticulation du coude.

L'important pour TORI dans cette Clé est — d'appuyer le plus fortement et le plus rapidement possible l'épaule gauche et la coude d'UKE contre le sol,

- et de blaguer la hanche gauche de celui-ci avec son flanc droit.

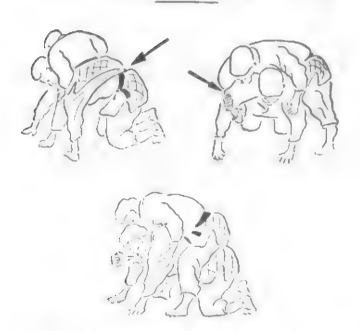
Ces deux mouvements se complétent pour empêcher UKE de se dégager en roulant en avant en effet la poussée vers le bas vient blaquer la tête à UKE sur le sol et lui interdit de tourner, en même temps que la poussée du flant droit de TOR1 contre sa hanche gauche ne lui permet pas de prendre d'appui pour se pousser en avant.

REMARQUE A la fin du mouvement, la main gauche de TOR1 a pu prisiter autour de l'artic latien du pargnet gauche d'UKE, de telle sorte que le pouce se treuve sur la face externe de ce pargnet, alors que les doigts sont sur la face interne

### 4. CLE DE BRAS -- 4. POSITION

## OHTEN-GATAME

(Blocoge en toumant our le côté)



TORI — se lève en prenant appui sur so jambe gauche et enjambe de la droite le des d'UKE, sa main gauche est restée pendant ce mouvement sur l'épaule gauche d'UKE.

TOR1 — glisse son avant-bras droit plié sous l'aisselle droite d'UKE, par derrière.

Son bras gauche passe du câté drait de la tête d'UKE, et la paume de sa main gauche vient s'appuyer au soi devant la main draite d'UKE.



Enfin, TORI — contourne de son genou gouche la tête d'UKE de manière à placer le pli de son genou contre le côté droit du cou d'UKE.

Ces contacts établis, il ne reste plus à TORI qu'à router sur son côte droit, et non pas en avant, en serrant bien les genoux et conservant le caude droit d'UKE dans le creux du sien qu'il maintient toujours fartement plié.

Le mouvement se termine exactement comme le 1<sup>et</sup> Armlock de la 2<sup>e</sup> Position.

REMARQUE: Ce mouvement présente une analogie d'ailleurs toute tel titue avec la 18t Straigulation de la 1º Scrie, en ce sens que les professions les confondent souvent Mais il suffit, pour rendre toute erreur temperatile, de bien observer du deout les différences essentielles de contact in si que celles des payrions finales. On dit, en simplificant, que pour la cia de biras. TORI passe les jan bes du cute drait de la tête d'UKE, alore que jeur la Strangulation il les laisse à sa gauche.

## 5º POSITION DE CLES DE BRAS

Il ne s'agit pas ici d'une POSITION unique, mais de cinq Clés de Bras qui sont pratiquées forsque TORI immobilise respectivement en :

- 1" Immobilisation,
- 4º Immobilisation,
- 5° Immobilisation,
- et 7º Immobilisation pour les deux dernières Clés de cette Série.

De fréquentes occasions de placer ces Clés (en les exécutant d'ailleurs de façon plus ou mains fondamentale) peuvent se présenter si TOR: soit profiter des tentatives de sortie d'UKE, au même sait provoquer de la part de ce dernier les réactions propices à l'exécution de ces prises.

# 1" CLE DE BRAS -- 5" POSITION

### KESA-GARAMI

(Blocage du vétement en 1º Immobilisation)



TORI immobilise UKE en 1<sup>re</sup> Immobilisation.

UKE a dégagé son avant-bras droit de l'aisselle gauche de TOR1.

Ce dernier soisit alors le poignet droit d'UKE par sa face interne et le bloque dans le creux poplité de son genou gouche qu'il ptie.

En même temps, son genou droit s'est introduit en coin sous le triceps droit d'UKE de façon à le soulever le plus possible.

Il appuie alors vers le bas avec son genou gauche sur le poignet d'UKE II y a donc mouvement en sens inverse des deux genoux de TORI, mais il maintient teujours de son bras droit la tête d'UKE contre le sol, et son flonc droit appuie constamment sur la poitrine d'UKE pour l'empêcher de se cambrer.

L'important pour TORI est d'éviter que l'épaule droite d'UKE se soulève trop, ce qui annihilerait l'effet de la luxation.

REMARQUE: TORI peut exécuter cette Clé de façon un peu différente. Au lieu de glisser le paignet d'UKE sous son genou gauche, il vient placer tur la face antérieure de ce paignet le côté externe de se cheville droite, it tien que la luxarion dir chude droit d'UKE provient alors de la contraction de la seule jambe droite de TORI.

### 2º CLE DE BRAS -- 5º POSITION

### KUZURE-KAMI-SHIHO-GARAMI

(Slocage en 4º immobilisation)



TORI tient UKE en 4' Immobilisation.

Il enchaîne en 2º Strangulation de la 2' Série.

Purs il s'assied sur son talon droit, sa jambe droite reposant au sol sur so face externe, mais tandis qu'il s'assied, sa jambe gauche passe au-dessus de la tête d'UKE, et le creux poplité de son genou vient bloquer, par devant, le cou de celui-ci.

Les mains de TOR1 se saississent en prise fondamentale et il se combre en arrière.

Pendant tout le mouvement, TORI, à aucun moment, n'a relàché l'étreinte de son bras droit contre le paignet d'UKE qui est toujours resté étroitement bloqué sous l'aisselle droite de TORI.



REMARQUE: TORI, your terminer cette Clé, peut avantageusement eaulever son genou droi et serrer ses genoux l'un contre l'autre.

Ce mouvement en étai renforcera énormément l'effet de luxation produit par la contraction des odominaux de "ORI, lorsqu'il se cambre en arrière.

## 3. CLE DE BRAS - 5. POSITION

### GIAKU-KESA-GARAMI

(Blocage on 5: Immobilisation)



TORI tient UKE en 5' Immobilisation, mais UKE est parvenu à dégager son bras droit de l'aisselle droite de TORI.

Ce dernier place alors la paume de sa main droite sur la face interne du paignet droit d'UKE, qu'il appuié vers le bas et qu'il vient glisser sous le creux poplité de son genou droit.

En même temps, TORI appuie son genou gauche bien contre le flanc d'UKE de foçon que le bras de celui-ci repose avec le triceps sur la face interne de sa cuisse.

TORI soulève alors son genou gauche et abaisse le droit, provoquant ainsi la luxation du coude d'UKE.

REMARQUE. Comme dans la 1º Clé de Bras de cette série, le genou de TORI qui soulève la bras d'UKE — ici, c'est le gauche, dans la 1º Clé, c'est le droit — ne doit pas se trouver au-dessous de l'épaule proprement dite, mais bien sous le triceps, précisément pour éviter qu'en soulevant son épaule, UKE puisse se dégager.

Par conséquent, très grande analogle de technique entre ces deux clés de bras, et ici aussi, mêm. Variante passible TORI paut à la rigueur, venir bloquer le pougnet d'UNE, avec lo face externs de sa cheville gauche, au tieu de la face interne de san genou droit, puis contracter sa jambe gauche.

Mais, dans tous les cas l'important est que TORI maintienne bien la tête et le dos d'UKÉ contre le sol en se penchant en avant et à gauche.

### 4º CLE DE BRAS -- 5º POSITION

### MUNE-GARAMI

(Blocoge sur le politrine)



TORI maintient UKE en 7º Immobilisation.

Mais UKE essaie ce soulever TORI de son avant-bras gauche qui pousse sous le cou de celui-ci par son bord cubital.

TORI saisit alors de se main gouche le poignet d'UKE et continue exactement de la même façon que pour la 2º Clé de Bras de la 1<sup>m</sup> Position.

Les deux seules DIFFERENCES sont :

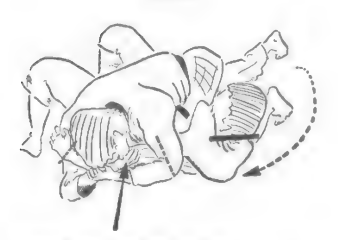
- le contact des poirrines de TOR1 et d'UKE existe lei avant le commencement de la prise;
- c'est UKE lui-mêne qui, cars ses tentatives de sortie, place son bras de telle sorte que TORI puisse lui porter cette Clé.

REMARQUE Sous un forme plus ou moins fondamentale, cette Cté o de très nombleuses pouverns d'orre portée avec succes. Il est bon que les pratiquants cherchent parmi les troites exportunités celles qui sont les plus appraprices à leur namère personnelle.

### 5. CLE DE BRAS - 5. POSITION

#### MUNE-GIAKU

(Dislocation en appul our la politine en 7º immobilisation)



TORI immobilise UKE en 7º fondamentale.

Il lâche de sa main gauche la ceinture d'UKE pour saisir, pouce à l'intérieur, le revers gauche de celui-ci et barrer ainsi son cou avec le bord cubital de l'ovant-bres gauche.

Son bras droit plié vient se glisser sous le bras gauche d'UKE, de manière à en bloquer la face externe dans le pli de son coude.

Puis TOR1 se penche en avont, en appuvant sa tête et son épaule droite au sol, et se poussant sur sa jambe droite qu'il tend.

Le paignet cauche d'UKE est en contact par sa face interne avec la clavicule draite de TORI et bloqué entre l'épaule et le cou de ce demier et le sal.

TORI continue à pousser le cou d'UKE de son poignet gauche et peut ainsi venir entourer avec so jambe gauche la tête de celui-ci.

La face arrière de sa cuisse se trouve alors contre la partie gauche du cou d'UKE et son mollet sous la nuque.



TORI a replacé son avant-bras gauche sous le coude d'UKE et creuse alors un peu son abdomen; il tend toujours sa jambe droite et plie bien son genou gauche autaur du cau d'UKE qu'il repousse en arrière.

Les deux bras pliés, coudes contre les flancs de TOR1, appuient alors sur son sternum, à contresens, l'articulation du coude d'UKE.

Cette Clé de Bras est assez semblable dans sa technique à la 3º de la 1º Position.

De même que TORI peut placer la Clé précédente — la 4' — quand UKE cherche à le soulever pour le faire basculer latéralement, au-dessus de lu , à gauche, il a ici l'opportunité fovorable pour porter cette 5' Clé de Bras, au moment où UKE essaie de se combrer pour le repousser derrière lui.

### 6. POSITION DE CLES DE BRAS

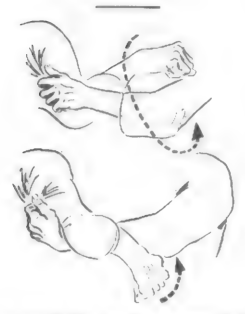
C'est la Position fondomentale du combat debout, TOR1 et UKE se trouvant face à face en garde normale.

La raison pour laquelle cette Serie vient à la fin, c'est qu'elle comprend à la fois trois Clès de Bras que TOR1 parte à UKE, tous deux restant constamnent debout, et deux autres Clès de Bras que TOR1 commence œbaut pour les terminer au sol.

## 17 CLE DE BRAS - 6º POSITION

#### GIAKU-TEKUBI

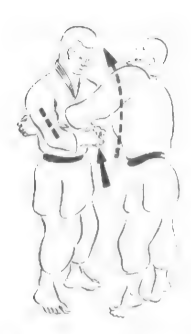
(Distroction du poignet)



La main droite de TORI quitte le revers gauche d'UKE et vient entourer "en spirale", par l'extérieur, l'avont-bros gauche d'UKE.

Au cours de ce mouvement, la face interne du paignet de TORI dait toujours rester le plus près possible de l'avant-bros d'UKE, et non pas décrire un large cercle. Il faut que le pas de vis décrit dans cette espèce de vrillage soit en même temps assez long, c'est-à-dire que le poignet de TORI vienne passer presque sous le coude d'UKE pour revenir ensuite en arrière contre sa propre poitrine, ceci afin de bien tourner vers le haut la face antérieure du bras d'UKE.

Lorsque l'avant-bras droit de TORI est passé sous l'avant-bras gauche d'UKE, TORI saisit ses deux mains en prise fondamentale, contre son sternum, et coudes au corps.



, u cours du précédent mouvement d'enroulement, TORI s'est légérement penché en avant, ce qui foit que maintenant, le poignet gauche d'UKE est bloqué sous l'oisselle droite de TORI, non pas en blais, mais perpendiculairement.

Le bord radial de l'avant-bras de TORI se trouve sous la face postérieure de celui d'UKE, plus bas que le coude.

Il ne reste plus à TCRI, en gardant ses mains le plus hout possible, qu'à se cambrer fortement en arrière.

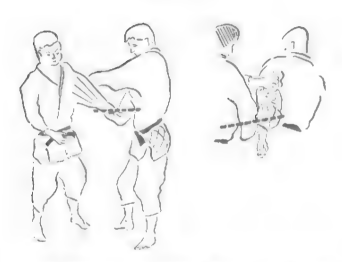
Il y o luxation du coude gauche d'UKE sous l'effet de ce mouvement de levier à cortresens de l'articulation, et de son propre poids.

REMARQUE. Cette Clé seut servir d'entrer" en mouvement de hanche, eu bien, ou contraire a cintrer cette même entrée.

### 2º CLE DE BRAS - 6º POSITION

#### HIZI-MAKKOMI

(Enroulement de coude)



TOR1 enroule son avant-bros drait "en gouttière" sous l'avantbros gauche d'UKE de façon a placer le poignet d'UKE dans le creux du coude, tandis que la paume de so main draite vient s'appuyer juste au-dessus du coude d'UKE, exactement au niveau des ligaments du triceps sur l'olécrane.

Pendant ce mouvement, le coude droit de TOR1 reste bloqué contre le corps, un peu au-dessus de sa hanche droite.

En même temps, TORI entoure de son avant-bras gauche et par-dessus, le bras gauche d'UKE, de manière que la paume de sa main gauche se place sur le triceps, juste au-dessus de la main droite.

Le poignet gauche d'UKE est alors appuyé contre la face externe du bros droit de TORI, un peu au-dessus du coude,



Le coude gauche de TORI se rapproche du coude droit en glissant contre le ventre, pour complèter le mouvement de "gouttière". I TORI contracte fortement ses obdominaux et appuie de tout in poids avec les deux mains sur le coude d'UKE vers le bas. Il laisse toujours - ce qui est très important - son coude droit contre sa hanche droite, et son coude gauche contre son obdomen, it accompagne la poussée de ses mains vers le bas avec tout son corps, en se penchant un peu sur sa gauche.

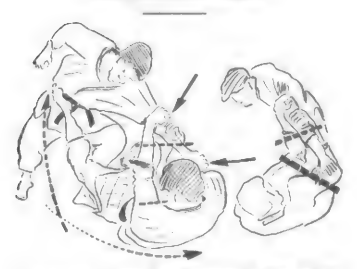
UKE est obligé de se pencher en avant, mais son avant-bras étant coincé, il ne peut ni le dégager, ni rouler sur le sol. Il y a lustition du coude, à partir du moment où UKE est bloqué au soit tel même avant, si la prise est suffisomment ropide, et compte trinue de l'intertie d'UKE qui pravaque toujours chez lui un certain returd par rapport à l'ottaque de TORI).

REMARQUE: Il arrive parfois qu'il seit fout de même possible à UKE de ja ter vers so for le pair esso et de se dagager. Tori transforme mans l'utenient la Cle de la facin suvoir te il arind appai sur le pedi. L'intravance la sociale di te deviait villes diuKE pour les pagrets di le temps, son planet di travant ello fors in vers la gainte du le travant de la forsi in vers la gainte du le travant d'UKE et le crude dent de Turil ville travant l'espagner "en cain" sur la cauche d'UKE pour l'empecher de railler en avoir Le flanc drait le 1 MI et le flanc anime d'UKE se trauvent l'un contre l'autre Telle en le cette Clé s'apparente alors à la 3º Clé de Bras de la 4º Position, par la richim de l'articulat in di caute qui est venue remplacer la pression à contrevent du mouvement fondamental.

## 3º CLE DE BRAS -- 6º POSITION

### KUZURE-HIZI-MAKKOMI

(Enroulement du coude avec déséquilibre)



La technique de cette Cla ent exactement la même que celle du mouvement précédent.

Mais cette fois, c'est TORI qui se laisse aller au sol, en prenant appui de son pied gauche dans l'aine droite d'UKE.

Le point important est que TORI tire bien le bros gauche d'UKE, et que, simultanément, il pousse UKE dans l'aine avec sa jambe gauche.

Il y a luxation de l'articulation du coude, sans qu'il soit nécessaire d'entraîner UKE au sol.

A cette différence pres fin de mouvement assez semblable à la 1º Clé de la 3' Position.

REMARQUE: L'opportunité la plus favorable pour placer cette Clé est lorsque la jambe droite d'UKE avance, et qu'il se trouve-plutôt en déséquilibre latéral avant gauche, par exemple pour porter une attoque sur la droite de TORI.

Cette Clé constitue par ailleurs la suite logique de la précédente, quand UKE est parvenu a plier son bras gauche, sans toutefois pivoter suffisamment, pour pouvair subir la variante qui a été indiquée en Remarque,

# 4º CLE DE BRAS - 6º POSITION

### KANNUKI-GATAME

(Biocago en travers)



Même entrée et même technique que pour la 1º Clé de cette & Position.

AS IN TORI .. introduit son bros droit sous l'avant-bras gauche d'UKII plus près du coude,

et vient appuyer la poume de sa main gauche our le commet de l'épaile gauche d'UKE, et la paume de sa main droite or le berd raita de son propre avant-bres gauche présque au mirrai du rouse, puis, ou leu de se combrer en arrière, il templar en meuvement par une extension de ses bus qui forment levier a contreseus de l'articulation du coude gauche d'UKE.

REMARÇUE (ville Clé présente une très grande analogie avec la 4°-BIS de la 3° Position.

Elle constitue equilement un anchaînement de la 1º Cté de Bras de la 6º Position au cos ou UNE parvient à resister en tournant san bras, au bien en ovari, ant le poujunt sois l'aissotie de TOR1 pour diminuer la longueur du bras de levier.

### 5. CLE DE BRAS - 6. POSITION

### UDE-HISHIGI-HIZA-GATAME

(Ciá des brus evec blocoge du genou)



TORI tient avec sa main gauche le bias droit d'UKE, pardessous, au bas du triceps, et serre suffisemment la manche d'UKE pour bloquer etroitement son coude. En même temps, il le tire de façon que la jambe droite d'UKE s'avance et que son pied vienne se poser un peu en avant et à l'interieur du pred couche de TORI.

A ce moment 'a main droite de TORI quitte le revers gauche d'UKE, glisse le jung de la jace interne du bras droit de celui-ci pour venir saisir son poignet.

Simultanément, TORI se laisse tomber sur le dos, plutôt un peu sur son fianz droit, et vient appuyer son pied droit, jambe tendue, dans l'aine gauche d'UKE.

Son genou gauche plié remonte et vient compléter par sa face interne la pression, vers la droite de TORI, de sa main gauche contre le coude d'UKE.

Par conséquent, quatre mouvements simultanés et complémentaires :

- la chute de TOR1 nettement sur la droite d'UKE;
- la traction exercée sur le bras droit d'UKE;
- la poussée de la jambe droite de TOR1 dans t'aine gauche d'UKE,
- et le blocage de la main et du genou gauches de TORI contre le coude droit d'UKE.



Resultat : désequilibre avant d'UKE, qui tombe sur les genoux et sur sa main gauche. TORt continue son double mouvement de truition du bras et de poussée de la jambe; son genou gauche este en contact avec la face externe du bras droit d'UKE et son tind gauche vient passer devant la tête de ce demier jusqu'à ce que so cheville vienne se bloquer sous son mentan devant son cou.

REMARQUE Le deséquilibre initial d'UKE dans ce mouvement est très important TORI dait cgir avec rapidile et sans aucune discontinuité. UKE dait ressentir l'effet de la luxation avant de toucher le soil danc dès que le genou gauche de TORI est venu s'appuyer contre son bras.

Cette 25° Clé de Bras est une technique tres utile à connaître contre des adversaires qui blaquent en raidissant leurs bras. En garde normale de Justs, elle se fait surtout sur le bras droit d'UKE, ators que, par exemple, les autres Cles de cette 6° Sèrie se fant plus facilement sur le bras gauche d UKE.

# 9 CLES DE JAMBE ou LEGLOCKS

### Principe.

		Pages
1.	KATA-ASI-HISHICI, Luxation du Pied d'un seul côté	262
2.	R10-ASI-HISHIGI, Double Luxation de Pied.	265
3.	ASHI-DORI-GARAMI, Prise de Pied enroulée	266
4.	HIZA-HISHIGI, Luxation du Genou	268
5.	TATE-SHIHO-HIZA-HISHIGI, Luxation des Genoux en 8° Immobilisation	270
6.	ASHI-MAKKOMI, Enroulement de la Jambe en dedans	272
7.	KANI-GARAMI, Prise de Crobe	274
8.	ASHI-KANNUKI, Blocage Transversal de la Jambe	276
9.	HIZA-TORI-GARAMI, Prise du Genou enroulé	278

### REMARQUE GENERALE

Les CLES DE JAMBE servent naturellement à provoquer l'abandon de l'adversaire, car, une fois le contact propice acquis, leur résultat est quasi mmédiat,

Mais il est souvent assez difficile d'obtenir ce ontact. C'est paurquoi le rôle essentiel des Clés de ambe — comme d'ailleurs celui des Clés de Cou — onsiste surtout à déterminer des réactions de défense que l'on peut exploiter pour placer Strangulations et Clés de Bras.

Le BUT des CLES DE JAMBES est de provoquer entorse ou luxation du genou ou de la cheville, ce qui oblige l'adversaire à abandonner.

L'Entorse est une déchirure des ligaments de l'articulation ; la Luxation définit un déplacement durable des extrémités articulaires proprement dites.

# I™ CLE DE JAMBE

### KATA-ASI-HISHIGI

(Luxotion du pied d'un seul côté)



UKE sur le dos.

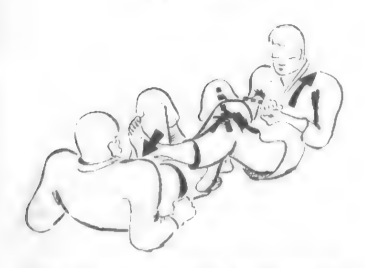
TORI, en face de lui, légèrement à droite.

TORI a saisi sous son aisselle droite la cheville droite d'UKE, qu'il maintient extrémement serrée de la faron suivante : cette cheville est bloquée : en haut, sur le cau-de-pied, par l'aisselle proprement dite, à gauche, par la face interne du bras, à droite, par les côtes, -- et en bos, au-dessus du talon, par le bord radial de l'avant-bras droit de TORI qu'il soulève le plus possible, en contractant fortement ses biceos, ses deux mains en prise fondamentale.

Pour bien assurer ces contacts, TORI, jambes écartées et un peu fléchies, s'est d'abord penché en ovant

Puis, il se combre en arrière, en prenant bien soin de ne pos relâcher son êtreinte sur le pied d'UKE, ce qui fait supporter à l'articulation de la cheville, à la fois en torsion et en élongation, tout le poids du corps d'UKE.

### 1º CLE DE JAMBE BIS



Même prise, mais TOR1, au lieu de se cambrer en arrière, s'assied en prenant appui sur sa jambe droite, en plaçant sa jambe gauche diagonalement en travers de l'abdomen d'UKE.

Le pied gauche de TORI dont prendre point d'appui avec le talon sur la face externe de la hanche gauche d'UKE.

A ce moment seulement, TORI se combre en arrière, par un effort de ses abdominaux, ce qui produit le même effet sur la cheville d'UKE, que précédemment le poids de celui-ci, mais il est plus difficile de se dégager.

REMARQUE: La Clé de Pied peur se complèter d'une torsion du genou droit d'UKE. Pour cela, TORI duit bien serier un genoux pour coincer entre eux celui d'UKE, et se cambrer, non pas directement en arrière, mais sur so genuche, et en appuiyant plus particulièrement la face interne de son genou gauche, vers la droite contre la face externe du genou droit d'UKE.

ATTENTION: Ne jamais forcer, ce dernier mouvement surfaut.

# 1 ~ CLE DE JAMBE TER



TORI, au lieu de s'assecir par terre, comme dans la BIS, pivote sur sa jambe draite en decrinant over la gauche, au-dessus d'UKE, un grand demi-cercle en avant et vers la draite.

UKE est obligé de suivre le mouvement et pivote sur son flanc gauche, pour se retrouver sur le ventre TORI, jambes fléchies se combre en critere ran, all'er jusqu'à s'auseair sur les reins d'UKE. Il ne doit à aucun moment se triuver en désequilibre avant, car il risquerait d'être repoussé par UKE.

REMARQUE: La BIS pout être considérée comme découlant de la fandamentale, purce que TORT enchaire de cotte faç en larreque UKE resiste en se combinant en arrière, en capit un quement sur ses éphilles.

De nième peur la TER, quand UKE pivote pour échapper à la fondamentale ou à la BIS.

# 2' CLE DE JAMBE - 2' BIS et TER

### RIO-ASI-HISHIGI

(Double inxetion do pied)



Il s'aglt exactement de la même prise que dans la 1<sup>m</sup> Clé de Jambe, mais portée sur les DEUX jambes au lieu d'une seule.

Par conséquent, même principe et même décomposition du mouvement.

On passe de la 2' Clé de Jambe à la 2' BIS, ou à la 2' TER, exactement comme de la 1<sup>re</sup> à ses derivées.

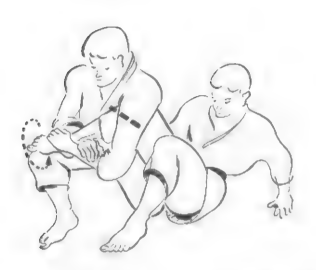
REMARQUE : Dans la 2º Clé de Jambe-BIS, TOR1 vient croiser ses piede eur l'abdomen d'UKE.

L'essentiel dans les trois cas pour TORI est toujours d'avoir plutôt tendance à perdre l'équilibre en arrière, puisqu'il a UKE qui fait contrepoids.

# 3. CLE DE JAMBE

### ASHI-DORI-GARAMI

(Price de pied enrouide)



UKE sur le dos, et TORI à droite de sa jambe droite, avec le genau gauche au soi et le droit levé.

TOR! glisse son poignet droit sous la cheville droite d'UKE qu'il soulève.

Il place la paume de sa main gauche sur le cou-de-pied droit d'UKE, et celle de sa main droite sur son propre poignet gauche. TORI effectue ensuite avec ses poignets la même flexion vers les que pour la 2' Clé de Bras, ce qui provoque l'entarse par rursion de la cheville d'UKE.

FEMARQUE. Le genou droit d'UKE peut être serré sous le bros gauche de TORI.

te is TORI court le risque, s'il soulève trop la jambe d'UKE, de permettre per de proter sur sa gauche. C'est malgré tout assez difficile, et l'ill peut enuare "enchaîner" de façon un peu analogue à la l'e Clé comme "ER C'est-à-dire en se tournant vers l'arrière, cette fois et en anamont UKE de sa jambe droite.

# 4 CLE DE JAMBE

#### HIZA-HISHIGI

(Luxation du genou)



UKE sur le ventre

TORI à gauche de sa jambe gauche, genou droit au sal et genou gauche soulevé.

La main gauche de TORI vient chercher le tolon droit d'UKE qu'elle saisit par le bard externe, et qu'elle tire de façon à placer le cou-de pied droit d'UKE dans le creux poplité de san propre gerou gauche.

Aussitöt, la main droite de TORI, qui est venue saisir par-dessous le cou-de-pied gauche d'UKE, rabat la jambe d'UKE sur sa cuisse en appuyant fortement, par le talon, le pred droit d'UKE dans le pli de son genou gauche, ce qui farce l'articulation.

REMARQUE : Cette clé de Jambe peut également servir d'enchaînement à la précédente,

Ainsi exécutée, elle est fordamentale, chais certains pratiquants la terminent (ainsi que sa BIS, et les 6° et 7° Cles de Jambe) en soisissant de leur main pauche la cerriture d'UKE comme paint d'appur et de traction, mais seulement quand le pied est definitivement blequé dans le pli du genou.

# 4 CLE DE JAMBE BIS



Au lieu de placer la cheville d'oite d'UKE dans le creux poplité lu genou gauche, TORI y mot sa propre cheville gauche, cou-depied contre la face interne de la cuisse, et termine comme précédemment.

REMARQUE: Dans les deux cas, TOR1 doit voiller tout porticulièrement de que la cheville de blocage — qu'il s'agisse de celle d'UKE ou de la cenne — qui fait coin dans le pli du genau d'UKE, soit bien placée dans et axe langitudinal, c'estrà-dire le cou de-pied sur le biceps de la cuisse, il le tendon d'Achille contre le haut du mollet, dans dans le sens de sa plus grande époisseur.

En particulier, dans la BIS, la jambe gauche de TOR1 doit se trouver resque transversale à celle d'UKE, le pied en flexion, les arteils seuls reposant sur le sol.

# 5. CLE DE JAMBE

### TATE-SHIHO-HIZA-HISHIGI

(Luxation des genoux en 2º Immobilisation)



TORI tient UKE en 8º Immobilisation.

Il atlange ses jambes et engage ses pieds contra les faces internides chevilles d'UKE, très légèrement au-dessus.

Ses cous-de-pied sont ainsi de part et d'autre en contact avec ceux d'UKE transversalement.

TOR! - continue à allonger ses jambes,

- les écorte,
- et les saulève, en combrant ses al..iominaux en appui sur le ventre d'UKE

Il soulève également son buste en prenant appui de son bras quanhe cur le sal et de son bras droit sur le cal d'UKE, qu'il maintient ainsi sur le dos.

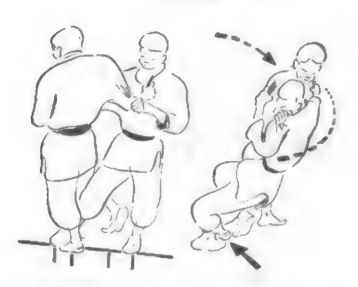
a tête de TORI doit se trouver en avant de celle d'UKE.

REMARQUE : Il y c, à la fois, écartèlement des cuisses et torsion des innoux d'UKE.

# 6. CLE DE JAMBE

### ASHI-MAKKOMI

(Enroulement de la jembe en dedens)



TORI et UKE debout, en garde normale de Judo.

TORI attaque UKE en 1" Lancement de Jambe, mais celul-cirésiste en se penchant en avant, ou même essaie de contrer TORI, sur le même mouvement.

TORI ne résiste pas, mais au contraire se laisse aller en arrière et nettement vers so gauche, en tiront fortement UKE de san bra droit, qui reste bien appusé en diagonale, contre la poitrine de ce dernier, tantis que son bras gauche dirige l'épaule droite d'UKE à droite de la sienne.

En même temps, TORI complète ce déséquilibre avant d'UKE en accrachant son cou-de-pred gauche devant la cheville droite d'UKE, lui faisant donc subir un ciseau à la jambe, mais dans le sens normal de la pliée.



Au moment où TORI arrive au sol, un peu avant UKE, il se aurne sur son flanc drait, so jambe gauche se place en appui atéral arrière, et il s'assied en se soulevant sur son bros droit, a moin gauche vient saisir le cou-de-pied droit d'UKE et replie a jambe, dans la saignée de laquelle TORI a laissé son mallet Iroit qui y est coincé.

Par conséquent, la fin du mouvement est assez semblable à la 1º Clé de Jambe BIS

REMARQUE Cette 6º Clé de Jamba peut joixir à la fois d'enchaînement et de contre-prise du 1º Lancement de Jambe.

Mais l'essentiel pour TIRI est de faire tambér UKE le plus possible à let centre en sieffa ant sur le cute, puis en tolumant très vite pour déseaux, aussisté arrivé au sol.

### 7. CLE DE JAMBE

### KANI-GARAMI

(Prise de crabe)



TORI cherche à projeter UKE en 9' Sutemi, mais ce dernier résiste en se penchant en avant,

Aussitôt TORI inverse son mouvement de rotation, c'est-à-dire que la face antérieure de sa jambe nauche vient s'appuyer contre les chevilles et les cous-de-pied d'UKE, et que ce n'est plus la face antérieure de sa sambe droite aui blaque les talons d'UKE, mais la face postérieure de la même jambe qui vient pausser les genoux de ce dernier au niveau des creux poplités.

UKE tombe à plat ventre, et TOR1 opère alors exoctement la même fin de mouvement que pour la précédente Clé de Jambe.



«EMARQUE. L'important, dans ce mouvement, consiste pour TORI à e immédiatement à profit la réaction de resistance d'UKE en avant, que l'attaque en 9º Sutemi.

TORI, au lieu de continuer a l'apprè de so druite vers sa gauche, effectue ifors un tour complet sur lui nui ne de sa gauche vers sa droite.

### 8. CLE DE JAMBE

### ASHI-KANNUKI

(Blocago transversal de la jembe)



POSITION TORI est sur le dos, et IJKE se trauve a plat-ventre sur lui, ovec sa iambé droite entre les jambés de TOR!

CONTACTS TORI — place sa jamble draite transversalement sur celle d'UKE de faç n que son mallet vienne barrer en creix le creux papitie du genou d'UKE:

met sa jambe gauche au-dessus de sa cheville draite, de façon que le creux pripirité vienna s'appuver en croux sur la face interne de cette chev lle et sur le cou-de-cind et par consequent parallelement à la jambe d'UKE;



 vient glisser son cou-de-pied gauche, en crochet et ortals levés, sous le coude-pied d'oit d'UKE.

A ce moment, TCRI fait glisser sa jambe droite sur le mollet d'UKE en descendant et tend sa jambe gauche raidie, avec le pied toujours à angle droit pour empécher celui d'UKE de se dégager.

Il y a, à la fois, compression très douloureuse du molfet élongation de la cheville

REMARQUE - TORI coit empêcher UKE de se soulever et, à plus forte mon de se lever truite fait car ce sercit altre "ORI qui serait victime le sa propre prise, ses imbres enchessitions, autour de la cheville d'UKE.

La BriClé de Jambe umplète fréquentrent des Strangolotions et même les Clès de Cau, ou remolece la 13- Strangolotion pair maintenir le contact avec UKE.

# 9- CLE DE JAMBE

### HIZA-TORI-GARAMI

(Princ du genou enroulé)



UKE, sur le dos, fait subir à TOP1 un commencement de Strangulation arrière complètee du ciseau ou curps

TORI résiste en rentrant la tête dans les épaules et bloquant avec ses bros ceux à UKE, et profitaire de la postion des piets d'UKE, qui sont craisés devant sen ventre, il va lui forre suiver la P CIA de Jambe, qui est par consequent la contre-prise à ce penre d'attoque.

L'KE a, par exemple, croisé sa cheville gauche sur sa cheville draite.

TORT à son tour croise sur le coul four ed gouche d'UKE so propre chaville droite et entin, so chaville gouche sur son cou de pied droit.

Il prend appui sur ses abdomin ux dévis contractés pour résiste à la 1 uble Strangul tion et ront ne sa somme ut che en americ. L'as immediat d'autie e nyation tres douloureuse des chevilles d'UKE.

REMARCCE. Le contact de la jambe draite de TCRI sur le cou-de proc pauche diVKE peut se n.,; ser seun l'apprillant le du genou jusqu'e c chirule, irais il est préférable que ce si tile plus près possible du ger «

# V. — KUBI-KWANSETSU-WAZA 6 CLES DE COU ou NECKLOCKS

### Principe.

						rages
1.	KUBI-HISHIGI,	Luxation	du	Cou		281
2.	OSAE-HISHIGI,	Litation	en	Immobilisati	on.	282
3	TATE-HISHIGI,	Luxation	deb	out		284
4	GIAKU-HISHIGI.	Luxation.	par	élongation.		285
	TOMOE-HISHIGI	l, Luxatio	n er	Cercle		286
6.	KESA-GATAME- Cou en 1'e	KUBI-HI Ilmobili	SH10	G1, Luxation	du	288

Le BUT des CLES DE COU est de provoquer une uxation des vertèbres cervicales

# REMARQUE GENERALE concernant les CLES DE COU

Les ortages en CLE DE COU d'anacht seus fort à se et le a TORT à l'soit à par l'escriptofit les facts façons de resister d'UKE d'enchanner en Etranglement d'artist en Armiste

Ainsi in Classife Coulservent for actival control of largui résiste l'en tort. I tra, plaés et tels outres l'en le les les porte que pre l'ement elles l'ignet plur y a tra, et, l'aumer lo tete sort a tendre plur ou mans les tires.

ATTENTION: Toute, ces puses PEUVENT être TRES DANCEREUSES et ne doivent être enseignees qu'à partir de la ceinture marron

En effet si leur exécution est trop brutale, trop rapide ou trop piussire, elles risquerit de provoquer des lés ans importantes et dont les conséquences peuvent être extrémement graves et diffinitives, illant de la luxation des vertebres cervi ales par clongation ou par torsion) jusqu'à la fracture de la colonne vertebrale par rupture des disques cartifiqueux intervertébraux.

Une extrême prudence doit più conséquent être recommandée aux protiquants. TORT duit tou ours veiller à bien conserver sin en libre pendant toute l'execution du mouvement ou de t être progressive et sans discontinuité, jour ne jamais être oblige de prendre brusquement un profit à opiui supplementaire et imprevu sur le cou d'UKF. Quant à ce dernier il doit cherr er à discontiner ses tentatives d'esquive et de sortie en placant bien à prune, épaules bras et jambes comme points d'appui

### I™ CLE DE COU

### KUBI-HISHIGI

(Luxation du cou)



TORI et UKE en 2' Position d'Armlocks.

TORI place ses mains l'une sur l'outre, paume en dessus, à plat ur la nuque d'UKE. Ses paignets et ses avant-bras doivent se creuser "en berceau" afin d'envelopper le plus étroitement possible le cou et la tête d'UKE.

TORI, assis en équilibre bien stable sur l'estamac d'UKE, pied gauche en appui arière et pied droit en avont, contre le flanc gauche d'UKE sous son aisselle, exécute avec ses bras un double traduvément:

- de traction de la nuque d'UKE vers le haut,
- et de torsion de la tête, vers sa gouche, c'est-à-dire sensiblement dans la direction du genou droit levé de TOR1.

REMARQUE Dans ætte Clé de Cau le rile et la façon de le placer des main (en cuil ère) et des poignets (semi-flochis), de TORI sont essent els Le divibile mouvement de tracti rilet de torsion s'accomplit con la introrpation de tout le buste de 10R1 avec pour nose ses abdominaux e intractés.

# 2º CLE DE COU

### OSAE-HISHIGI

(Luzetton en temphilipation)



TORI et UKE en 2' Poution d'Armiocks, comme prérédemmer :

Till proport appui sur son titos gauche, so penche la possit e en unit et a guuche au print de poser sa tête derr l'épaule droite d'UKE.

TORT pane it is sin bids and size to use d'une, mai par sa face interna c'ell a sire en institut que le droit de la fêti d'UKE, " en revers", et sa ream fruite vient saiur sa ceinture, le dis de la main contre sa, bon he droite, le prace re tant. L'extérieur, et les doigts glissant de haut en his entre la cent a et le teimono.

La tête d'UKE se trouve alors coincée saus l'aissaile droite de TORI

La prise de TORI sur sa cainture doit se faire le plus en arrière possible, le rôle de son bras droit n'atant pas de se contracter, d'autant plus que sa position, coude en avant, ne se prête pas à un effort, mais simplement de former cravate en étant le plus tendu passible, pour éviter que la tête d'UKE puisse se dégager.

Il ne reste plus à TORI, en poussant sur son bras gouche, qu'à se cambrer en arrière et vers sa droite.

REMARQUE: Il est plus fandamental pour TORI de conserver son genou droit leve pendant toute levée pin de cette Cit de Cou, Mais certains protiquants ny patvieniment au avec if thiculté, TORI peut donc également, ou début de la prise, placer sun geneu droit au sol.

### 2. CLE DE COU BIS



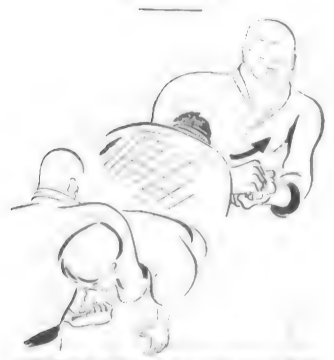
Si malgré tout, UKE parvient en chassant en avant le pied droit te TORI avec un bras gouche, ou en ir provient le genou gouche le TORI avec un tras droit à faire revier ce dirette à sa gouche. TORI complete se cié de cou en faisant subir à UKE la 13' Strangulation, et se cambre en arrière.

Le rôle du liteau ou corps consiste simplement à fournir un , sint d'appui à TORI pour qu'il puisse se combier tout en maintenant UKE

### 3. CLE DE COU

### TATE-HISHIGI

(Luxation debout)



Cette Clé de Cou presente une très grande similitude de Position et de Prise avec la 5 Strat ju ation

La se vie DIFFERE NCE mus qui est essentielle - est que dans la Strangulution. TORI se combre en arrière, en maintenant très serré le cou il UKE et en ribberant le bird radial de sen avantbras droit contre la trochée arrièr I LKF alors que dans la Cfe de Cou ce mouvement devient tradition prius une torsien de dioite a gauche et le contact acterminant est ceius du pli du coude droit de TORI contre le coté gauche de la nuque d'UKE

# 4º CLE DE COU

### GIAKU-HISHIGI

(Luxetion per élengation)



On posse de a 3' à la 4' Clé de Cou exactement de la même raçon que de la 8' Strangulation a la 8° BIS.

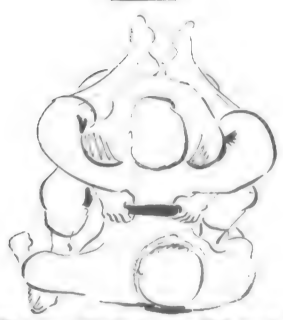
Mais le mouvement se termine de façon analogue à la 2° Clé de Cou BIS, c'est-à-dire que TORI se cambre en arrière au lieu d'exécuter seulement sur le cou d'UKE un mouvement de cisaille.

REMARQUE: Protiquement, il est ossez difficile de distinguer ces deux tortes de prise, dois leur exécution reelle ou cours d'un combat. Car en fait, il y a taujous une part de Strangulation et une part de Dislocation du Cou. Les deux nouvements se complétent.

# 5. CLE DE COU

### TOMOE-HISHIGI

(kezetton on ocroto)



TORI se trouve debout entre les jambes d'UKE, allongé sur le dos.

Il glisse ses mains en-dessous des cuisses d'UKE presque au niveau des hanches, et de interieur vers l'extérieur, et soisit de chaque côté la ceinture d'UKE, pauce en haut et à l'intérieur, doigts repliés en crochets par-dessous

TORI saufève alors UKE de laçon qu' repose uniquement sur la nuque et les épaules. Les genoux de TORI bloquent par derrière

les cuisses d'UKE

A ce moment, TORI renverse UKE en arrière, en poussant avec son ventre les reins d'UKE, et tire fortement sur ses bras pour appuyer de tout son poids sur le dos des cuisses d'UKE, qui surplambent la tête de ce dernier.



Le menton d'UKE est alors bloqué contre son sternum. Le procesus de crite de Cou est a l'inverse des autres, en ce sens quici, ce n'est pas la têt: d'UKE qui bouge, son corps étant maintenu immobile, mais le contraire, purque so tête est bloquée par le sal et set propres epaul s'et que TURI fait bosculer son corps à la renveise par-dessus.

ATTENTION: Dans cette Cle de Cou, tout particulièrement, l'équilibre de TCRI est un peu plus incertain que dans les autres. Il y a une périoce "de flottement avant que soit définitivement assurée la prise à ce moment, TONI peut être déséquilibré par UKE qui supportura à faux sur le cou un double poids, ou encore UKE peut essayir de pivoter à druite ou à gouche. C'est à ces occusions que des accidents peuvent se produire.

### 6. CLE DE COU

### KESA-GATAME-KUBI-HISHIGI

(Luxation du cau en 1m Immobilisation)



TORI tient UKE en 1º Immobilisation.

Il lâche respectivement le col et le bras droit d'UKE, et ses mains viennent s'empoigner l'une l'autre suivant la prise fondamentale.

En même temps, ses jambes étant suffisamment écartées pour bien lui fournir appui, TORI se penche en evant de façan à bloquer la tête d'UKE entre san bras droit par derrière et san pectoral droit par devant, contre la joue droite d'UKE

Son bras drait s'appuie alors très fortement "en cravate derrière la nuque d'UKE, qui a déjà la tête fortement tournée à sauche.

TORI continue alors son effort conjugué des deux bros de se troite vers sa gauche, et complète cette rotation laterale, en se ambrant en arrière pour souiever la tête d'UKE

Il ya donc à la fais tarsion et élangation des vertebres.

REMARQUE: Le centre de gravite des effort de TUNI est ici encore son abdomen.

### LE POURQUOI DES POSITIONS - MODELES AU SOL

On a vu qu'il existe dans la Technique du JUDO au SOL un certain nombre de POSITIONS de DEPART pour l'exécution des prises et que ces "Positions Modèles" doivent être rigoureusement observées.

La mison en est que, partant de l'accomplissement le plus courant de n'importe quel geste, qui se fait chez la maieure partie des humains en prenant le côté droit du coms comme centre de l'équilibre et de l'affort les Positions en question correspondent:

à l'EQUILIBRE optimum.

au CONTACT le plus complet et le plus parfait. et par conséquent, garantissent l'exécution harmonièuse rapide et efficace de tous les mouvements

# TABLEAU RECAPITULATIF DES MOUVEMENTS-BIS

Ils sont au nombre de 14.

Ce sont. DEBOUT :

le 2' Lancement de Bras - BIS.

### AU SOL :

Immobilisations. . . la 3° BIS, 6° BIS

7º BIS.

et la 11° BIS.

- Strangulations . . . la 4° BIS.

7º BIS.

8° B15.

et la 10° BIS.

- Clé de Bras . . . . la 4º BIS de la 3º Position.

- Clés de lambe . . la 1" BIS et TER.

2º BIS et TER.

et la 4º BIS

- Clé de Cou . . . . la 2º BIS.

Chaque Mouvement peut être caractérisé par TROIS étéments qui sont :

la POSITION.

le CONTACT,

le DESEQUILIBRE

Les "BIS" correspondent alors:

soit à un déséquilibre et un contact sur le kimone de l'adversaire aui sont les mêmes, mais dans une position relative de TOR1 et d'UKE légèrement différentes (par exemple, plus rapprochée; c'est le cas du 2° de Bras-Bis);

- soit à une position très voisine, à un déséquilibre identique, mais avec un contact un peu différent (par exemple 7° Immobilisation et sa BIS); ou bien, même contact et même position, mais avec un déséquilibre différent (par exemple 6° Immobilisation et 6° BIS);
  - soit à un enchaînement direct en fonction des réactions de l'adversaire (c'est le cas des Clés de Jambe et de Cou).

Il y a donc, à la fois, pour TORI, transformation d'un mouvement pour exploiter ou pour contrer les réactions d'UKE, et pour ce dernier, une façon de se dégager qui est différente à chocune de ces transformations.

Si précisément, il n'y a pas de BIS des 5° et 6° Strangulations, bien que TORI puisse également les exécuter quand il est sur le dos derrière UKE, c'est que les façons habituelles de résister de ce dernier ne consistent pas ici, à la différence des 4° et 7° Strangulations, à raidir la nuque en se cambrant en arrière et permettent donc moins en principe l'enchaînement direct.

### DES PRINCIPES GENERAUX

# QUI REGISSENT LES COMPETITIONS DE JUDO

Il n'est pas inutile de revoir rapidement, à la fin de cet ouvrage, le Règlement des Combats de Judo, car son application présuppose, chez l'arbitre naturellement, mais aussi chez les combattants, une connaissance convenable de la technique, en même temps que le respect de l'esprit du JUDO, étant donné surtout la brièveté et la latitude de ce Règlement.

Plus une loi est court plus elle est faite pour des êtres de valeur, et plus son application réclame de valeur.

Les compétitions sont courtes; elles durent en général DEUX MINUTES, car l'un des buts du Judo est d'obtenir un résultat rapide.

Elles se disputent d'habitude en DEUX POINTS, c'est-à-dire que le premier combattant qui a marqué deux points est vainqueur.

Le POINT s'obtient :

- en projetant nettement son adversaire sur le dos ;
- en l'immobilisant au soi sur le dos pendant 30 secondes ;
- en provoquant son abandon sous l'effet d'une Strangulation ou d'une Clé de Bras, de Jambe ou de Cou.

On signifie son abandon en tapant plusieurs fois nettement de la paume de la main ou de la plante du pled, l'adversaire, le tapis ou soi-même.

Il est interdit :

- de donner des coups :
- de toucher le visage :
- -- de prendre les doigts ou les artells ;
- de saisir, avant le début de la projection, la ceinture ou le pantaion.

Certaines de ces Règles, spécialement celles qui sont relatives à la Durée, ou bien au nombre de Points, sont susceptibles de modifications. Des prises peuvent être interdites.

L'Interprétation proprement dite de ces quelques Principes réclame donc chez l'arbitre une très grande maîtrise de l'ART du JUDO, énormément de vigilance et d'esprit d'abservation. C'est une question d'esprit plus que de forme,

C'est la raison pour laquelle, l'arbitre qui est eussi et avont tout un combattant et un professeur, est le maître unique et absolu sur le tapis.

Le SALUT des combattants avant et oprès la rencontre tradult leur respect — pour le JUDO — pour l'ARBITRE — pour l'ADVER-SAIRE — pour le RESULTAT futur ou acquis.

# INDEX

	Pages
AVANT-PROPOS	5
AVERTISSEMENT	9
PREMIERE PARTIE : Technique du Judo debout	11
SHISEI, les Positions	12
KUMI-KATA, la Garde	19
NAGE-WAZA : LES PROJECTIONS	27
1 ASHI-WAZA, 15 Mouvements de Jambe	29
11 KOSHI-WAZA, 15 Mouvements de Hanche	49
III. KATA-WAZA, 6 Mouvements d'Epoule	73
IV TE-WAZA, 9 Mouvements de Bras	83
V SUTEMI-WAZA, 15 Sutemi ou "Sacrifices"	97
DEUXIEME PARTIE : Technique du Jude au sel	121
I KATAME-WAZA, 17 Immobilisations	123
II SHIME-WAZA :	
- 1" série, 18 Strangulations	156
2º série, 11 Strangulations	191
111 UDE-KWANSETZU-WAZA, 25 Clés de Bros	210
1 <sup>re</sup> Position : 4 Clés de Bras	213
2' Position : 3 Clés de Bras	221
3º Position : 4 Clés de Bros	227
4' Position : 4 Clés de Bras	
5' Position : 5 Clés de Bras	244
6' Position : 5 Clés de Bras	251
IV. — ASHI-KWANSETSU-WAZA, 9 Clés de Jambe	
V. — KUBI-KWANSETSU-WAZA, 6 Clés de Cou	279
LE POURQUOI DES POSITIONS-MODELES AU SOL	290
TABLEAU RECAPITULATIF DES MOUVEMENTS-BIS	291
DES PRINCIPES GENERAUX QUI REGISSENT LES COM-	
PETITIONS DE JUDO	293

ACHEVE DIMPEMER
EN AOUT 1963 SUE LES PRESSES
DE L'IMPRIMERIE RENARD
A ROUBAIX (NORD)

TOUS DROITS D'ADAPTATION, DE TRADUCTION ET DE REPRODUCTION TOTALE OU PARTIELLE DU TEXTE ET DES DESSINS RESERVES POUR TOUS PAYS Document numérisé par jujitsu connexion

Dans un but non commercial

Visant uniquement à préserver

le patrimoine du Judo français.

Pour tout problème contacter

Jujitsu-connexion@fr.st

http://www.jujitsu-connexion.fr.st